

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

مجموعة المصطلحات العلمية و الفنية الني أقرها المجمع

المجلد الثابي والأربعون

القاهرة ۱٤۲۳هـــ/ ۲۰۰۲م

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيفٍ رئيس مجمع اللغة العربية



الإدارة العامة للتحرير والشنون الثقافية

مجموعة المصطلحات العلمية ف الفنية الني أقرها المجمع

المجلد الثابى والأربعون

القاهرة ۱٤۲۲هــ/ ۲۰۰۲م



أعد هذه المجموعة للطبع محررو اللجان ، أشرف على إخراجها :
السيدة / أوديت إلياس اسكندر
وكيل الوزارة لشؤون مكتب المجمع



بسم الله الرحمن الرحيم تصدير

للدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع

عنى مجمع اللغة العربية القاهرى - منذ تأسيسه - بالعمل الجاد المستمر على نقل العلوم الغربية إلى اللغة العربية ، لتصبح لغة أمتنا مثل لغات الأمم الحية الكبرى في حمل العلوم الحديثة - إلى أبناء الأمة ، وألف المجمع اذلك لجانا علمية من صفوة علماء الأمة اختارها من بين أعضائه الأعلام لتنهض بهذا الغرض على خير صورة علمية ، وكل لجنة تجتمع أسبوعيا لتدرس مصطلحات العلم الخاص بها في معاجمها المتعددة وإذا كان المصطلح من أصل لاتيني أو يوناني رجعت إليه في أصله لتختار له اللفظة العربية التي تحيط بمعناه ، وبجانب اللجان العلمية صفوة لغوية مختارة من أساتذة الجامعات وأعلام الأمة تساعد العلميين في تذليل ما قد يعتريهم من صعوبات في المصطلحات وصيغها وتراكيبها العربية وترفع عنها ما قد يشوبها من غمون وإبهام ،

ولا يوجد في جامعاتنا العربية علم غربي يدرسه شبباب الأمسة إلا عنسى المجمع بوضع مصطلحاته العلمية في لغة عربية سديدة ، ليتمثلها شباب الأمسة تمثلا صحيحا قويما ، واستطاع المجمع حتى اليسوم أن يضع لشبباب الأمسة وجامعاتها ستة عشر معجما علميا ، تكامل بعضها ، وبعض آخر فسي طريقة إلى التكامل وهي : للكيمياء والصيدلة وللطب ولألفاظ الحضارة وللفلسفة

وللفيزيقا النووية وللفيزيقا الحديثة وللهيدرولوجيا وللبيولوجيا وللجيولوجيا وللجيولوجيا وللغندسة وللقانون ولعلم النفس والتربية وللجغرافية وللنفط وللرياضيات وللهندسة وللقانون وللموسيقى .

ويتناقش أعلام اللجان طويلا في مصطلحاتها وملائمة المصطلح العربي لأداء معنى المصطلح الغربي أداء دقيقا ، ويناقش أعلام مجلس المجمع ما تنجزه اللجان أسبوعيا ومدى دقته في أداء معناه وإحكامه ، وكل ما ينتجه المجمع سنويا يعرض على مؤتمر المجمع من أعضائه المصريين وغيرهم من الأعضاء العرب وغير العرب من الأمم الآسيوية والغربية ليناقشون مناقشة علمية نهائية ،

وبعد إقرار مؤتمر المجمع لمصطلحاته يوزعها المجمع سنويا على الكليات العلمية الجامعية في مصر والبلاد العربية الشقيقة وعلى المجامع اللغوية لتشيع بين علماء الأمة العربية ويستخدموها في كتاباتهم العلمية ، وليبدوا للمجمع عليها ما يتراءى لهم من ملاحظات علمية لكى ينتفع بها المجمع في طبعاته التالية ،

وأنا أتنى التناء الجم على الجهود العلمية الخصبة التسى يبذلها أعلام مجمعنا في وضع مصطلحاته العلمية ، وأقدم إلى الباحثين المجموعة الثانية والأربعين من أعمالهم القيمة ، وهي تضم مصطلحات الدورة السادسة والستين والله أسأل أن يوفق المجمع اللغوى القاهري دائما إلى خدمة اللغة العربية ، لغة أمتنا القومية الخالدة ، . . .

رئيس مجمع اللغة العربية سرور شوقى ضيف الدكتور شوقى ضيف

المحـــتويات

صفحة		
هــ	مع	تصدير: للدكتور شوقى ضيف رئيس المج
١		١ – مصطـــلحات في الفـــــيزيقا
10		٢ - مصطــــلحات في النفـــــط
٤١		٣- مصطلحات في عـــلوم الأحـياء
٨٥	(ألفاظ حضارة) ٠٠٠٠٠٠٠٠	٤ - مصطلحات في التربية الرياضية
٩٣		٥- مصطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
111		٢- مصطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
140		٧- مصطـــلحات فـــــى الحاسبات
100		٨- مصطــــلحات في الجـيولوجيا
144		٩- مصطــــلحات في الهندســــة
. ۲.۷		• ١ - مصطــــلحات في أصـول الفقه
771		١١- مصطـلحات في الرياضـيات



مصطلحات في الفيزيقا*

^{*} أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الأولى بتاريخ ٢٦ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

ريقًا بالمجمع:	أعدت هذه المصطلحات لجنة الفير
ار ۰۰۰۰۰۰۰۰ مقرراً	أ.د. محمــــود مختــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
-	أ.د .عطية عبد السلام عاشب
	أ.د. أحمد سالم الصب
- +ta	أ.د. رأفـــت كامـــل واصــ
J.,,	أ٠د٠ مجمد محمدود عمد
مالم .٠٠٠٠٠٠٠ محررة	السيدة / شاديــة شوقـــي أمين ال

مصطلحات في الفيزيقا

١- الفرع الصوتي

acoustical branch

تردد النمط المسوتى فى علاقة التستت للفونونات فى الشبيكة البلورية.

(انظر : علاقة التشتت

dispertion relation (optical branch الفرع الضوئي

۲ - الجسم (في البصريات) object (in optics)

تجمع من نقط يُشكل مصدراً للأشعة الضوئية في نظام بصرى ، وقد تنتمى هذه النقط إلى جسم حقيقي أو إلى صورة تقديرية ،

٣ -تباين صورة الجسم (في البصريات)

object contrast (in optics)

نسبة الفرق بين نصوع صورة جسم ما ونصوع خلفيتها إلى نصوع تلك الخلفية .

٤ - محززة الشيئية

objective grating

شبكة من الأسلاك الدقيقة المتوازية توضع ملاصقة للعدسة الشيئية في التلسكوب، تعمل عمل محززة حيود لدراسة النصوع النسبي للنجوم.

objective prism

منشور زاويته صغيرة عادة يوضع

أمام شيئية تلسكوب الاسبكتروجراف لتسجيل مشاهدات طيفية،

 Γ - أستجمية مائلة = أستجمية شعاعية

oblique astigmatism =radial astigmatism

(انظر: أستجمية شعاعية radial astigmatism)

۱ انعكاسية السقوط المائل oblique incidence reflectivity

انعكاسية السطح الفاصل بين وسطين عندما يكون اتجاه انتشار الموجات الكهرمغنطيسية الساقطة عليه غير عمودي .

۸ – موجة صدمية مائلة oblique shock wave

(shock wave انظر: موجة صدمية)

٨ - مدى الرؤية المائلة
 oblique visual range
 أكبر مسافة يمكن منها رؤية هدف فى
 اتجاه يميل عن اتجاه الرؤية الأفقية.

١٠- عامل الميل

obliquity factor

دالة تتناسب مع سعات الموجات الثانوية الضوئية المنتشرة في الاتجاهات المختلفة طبقاً لنظرية "هيجنز" .

(انظر : قاعدة " هيجنز " Huygens principle)

١١ - الإجهاد الشماني العمودي octahedral normal stress المركبة العمودية للإجهاد على أي سطح من أسطح جسم منتظم ثماني الأوجه تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية للإجهاد ،ويسمى كذلك الإجهاد المتوسط،

١٢-إجهاد قصِّي ثماني octahedral shear stress المركبة المماسة للإجهاد على أي سطح من أسطح جسم منتظم شماني الأوجه تقع رؤوسه على المحاور الرئيسية للإجهاد .

١٣-نطاق الأوكتاف (النغمات الثماني) octave frequency band

نطاق يشمل الترددات الصوتية للأنغام الموسيقية الثمانية في السلم الموسيقى ، وتردد النغمة الثامنة فيه (الجواب) هو ضعف تردد النغمة الأولى (القرار).

(انظر : أوكتاف octave)

١٤- قشرة تُمانية

octet.

فى الفيريقا الذرية: مجموعة ثمانية من إلكترونات التكافئ تُشكل قشرة مستقرة لذرة أو لأيون ٠

١٥ - ثُماني الأقطاب

octupole

١- منظومة من رباعسيّى أقطاب نفصلهما مسافة قصيرة ، تتوزع

الشحنات عليهما بإشارات متضادة ، (انظر: رباعي الأقطاب quadrupole)

٢- منظومة للتحكم في الأشعة الإلكت رونية أوفى أى أشعة من جسيمات مشحونة ، تتكون هذه المنظومة من ثمانية إلكترودات أو أقطاب مغنطيسية مرتبة في نظام دائرى بقطبية متبادلة الإشارة ، وتستخدم عادة لتصحيح الزيغ في المنظومات رياعية الأقطاب ،

١٦- منشور العينية

ocular prism

منشور يستخدم في بعض الأجهزة البصرية لحنى خط الرؤية الواصل إلى العسنسة ،

١٧- نواة فردية - زوجية odd - even nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فسردى من البـــروتونات و عــدد زوجى من النسوترونات ،

١٨- نواة فردية - فردية odd - odd nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فدردي من

البــروتونات و عـدد فــردى من النبوترونات .

١٩- نرِدِّية فردية

odd parity

(انظر:ندِّية parity)

.٢- الحد القردي

odd term

عدد لوصف الذرة أو الجزئ عندما يكون مجموع الأعداد الكمية للزخم الزاوى لجميع الإلكترونات فردياً. وبالتالى يكون لجميع حالات الطاقة ندية فردية.

۲۱- إلكترون في القشرة الخامسة O-electron

كل إلكترون في القشرة الإلكترونية الخامسة حول نواة الذرة ، عدده الكمى الرئيسي ٥ .

٢٢- تجربة " أورستد "

Oersted experiment

تجربة استكشاف المجال المغنطيسى بانحراف الإبرة المغنطيسية عند وضعها بالقرب من سلك يمر فيه تياركهربائى .

٣٧-الشدة الاعتبارية للخضيوع (في اللدونة) offset yield strength

إجهاد التحميل الذي يبدأ عنده التشوه اللدن لمادة ما.

٢٤ - اتصال أومي

ohmic contact منطقة اتصال بين عنصرين يتناسب التيار المار فيها مع فرق الجهد بين

طرفيها وفقاً لقانون أوم .

۲۵ - تبدد أومى

ohmic dissipation

فقد الطاقة الكهربائية على شكل حرارة عند مرور تيار كهربائى فى مقاومة .

۳۲- هقد أومي = تبدد أومي ohmic loss =ohmic dissipation

(انظر: ohmic dissipation)

٢٧- مقاومة أومية

ohmic resistance

خارج قسمة فرق الجنهد بين طرفى منظومة كهربائية (دائرة أو عنصد) على ألتيار المار فيها عندما يكون بينهما تناسب خطى .

٢٨- أوم لكل قلط

ohm per volt

كمية فيزيائية تعبر عن حساسية جهاز قياس كهربائي وتساوى خارج قسمة مقاومة الجهاز بالأوم عند مدى قياس قلط معين على المدى الكلى لقياس القلطية .

۲۹ أوميجاترون

omegatron

مطياف كتلة صغير يستخدم فى التعرف على ما يتبقى من غازات بعد التفريغ وعلى تسرب الغازات فى أجهزة التفريغ .

Ω) هیبرون أومیجا –۳. omega hyperon

باريون شبه مستقر كتلته ١٦٧٢ مليون إلكترون قلط تقريباً ، شحنته سالبة ، له لف مقدارة ٢/٣ ، نديته موجبة .

(انظر:الباريونات baryons)

۳۱ - میزون أومیجا

omega meson

میزون متعادل غیر مستقر ، کتلته ۷۸۲ ملیون إلکترون قلط تقریباً ، ویرمز له بالرمز (() (۷۸۲) .

۳۲ - أُنْدُوجِرافَ = راسم الموجات ondograph

جهاز يرسم شكل الموجة لجهد تيار متردد نقطة نقطة على فترات زمنية تصل إلى ١٠,٠١ من الثانية ،

۳۳— سىريان فى بعد واحد one-dimensional flow

سريان مائع في خطوط مستقيمة موحدة الاتحام .

۳۶- شبیکة ذات بعد واحد one- dimensional lattice

نظام مبسط لشبیکة بلوریة یتکون من جسیمات مصفوفة علی مسافات متساویة فی خط مستقیم ،

000- تبادل الجسيم الواحد one-particle exchange

نموذج لتفاعل بين جسيمين أوليين يتم فيه انبعاث جسيم افتراضى من أحدهما وامتصاصه بالآخر .

٣٦- نموذج المجموعة الواحدة (في الفيزيقا النووية)

one group model

نموذج خاص لسلوك النيوترونات ، تعامل فيه كما لو أن لها نفس الخواص عند جميع طاقاتها .

۳۷ - وصلة حادة من طرف واحد one - sided abrupt junction وصلة شديدة الانحدار في شبه موصل np، أحد طرفيها مطعم بمزيد من ⁺ n أو ⁺ q لتصبح وصلة من النوع n⁺p، أو n⁺p.

٣٨- شبكة حلقية

O - network

شبكة من أربعة أفرع من المعاوقات متصلة على التوالى لتكون دائرة مغلقة تعمل نقطتا اتصال متقابلتان فيها عمل طرفين للتغذية ويعمل الطرفان الآخران عمل طرفى الخروج.

٣٩- التحكم بالوصل و القطع on-off control

عملية تحكم بسيط يتم عن طريقها وصل أو قطع التيار الكهربائى عن الجهاز المراد التَّحكُم في تشغيله .

.٤- نظام وصل و قطع

on-off system

(انظر: التحكم بالوصل والقطع (on-off control)

العوازل " أونزاجر " للعوازل Onsager theory of dielectrics

نظرية لحسساب ثابت العرل لمادة جزيئاتها مستقطبة و ذلك باستخدام معادلة لابلاس لحساب الجهد و من ثم المجال الموضعى الخاص بالجزئ باعتباره فجوة كروية ذات حجم جزيئ في المادة العازلة .

وسط بحجب مدى معيناً من أطوال الأمواج الكهرم غنطيسية مثل الأشعة السينية أو فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء أو الميكرونية ، ويطلق المصطلح أيضاً على الوسط الذي يحجب جسيمات أولية من نوع معين .

27- خط مفتوح في دائرة open - circuited line خط مقطوع في دائرة كهربائية يجعل معاوقتها لا نهائية.

25- دورة مفتوحة

open cycle

دورة ثرمودينامية يتم فيها دخول الوقسود إلى النظام الحراري وخروج باقى المُستَهْلك منه كعادم كما يحدث في محركات السيارات والتوربينات الغازية .

٥٥-مفاعل مقتوح الدورة open cycle reactor مفاعل يمر فيه سائل التبريد دورة واحدة ثم يطرد للخارج .

٤٦- قوس مفتوحة اللهب open flame arc قوس كهربائية يتبخر فيها طرف الأثود بعد إشعاله ٠

٤٧-الشكل المفتوح(في البلورات) open form شكل بلورى لا تشكل أوجهه

حيزاً مغلقاً .

٤٨- دائرة تحكُّم مفتوحة العروة open loop control circuit نظام يتم التّحكُّم في مخرجاته عن طريق المدخلات فقط دون أي اعتبار للقيم الفعلية لهذه المخرجات (أي لا توجد فيه تغذية مرتدة) ،

٤٩-تفاعل " أوبنهيمر و فيلبس " Oppenheimer-Phillips reaction = Oppenheimer phillips process (انظر: Oppenheimer-Phillips . (process

٥٠- نظرية الألوان المتعارضة opponent colours theory (انظر: نظرية "هيرنج (Hering theory "

٥١- ضوئي - بصري

optical

صفة لما يتعلق أو يستخدم فيه الضوء في المدي ١٠،١ - ٣٠ ميكرومتر،

٥٢- التحليل الضوئي optical analysis

دراسة خواص المواد أو الأوسياط ، مثل تركيبها الكيميائي أو حجم الجسيمات العالقة بها ، وذلك بقياس تأثيرها في الضيوء المار خبلالها ، كالاستطارة والامتصاص والانكسار والاستقطاب .

٥٣- تباين ضوئى اتجاهى

optical anisotropy

خاصة للوسط الذى يختلف تأثيره فى الأشعة الكهرم غنطيسية المارة فيها باختلاف أتجاهها ،

(انظر: تباين الخواص اتجاهياً (anisotropy

الله عنوشي لا كروي optical aspherical surface

(انظر: سطخ لا كروى

(aspheric surface

هه - منضدة التجارب البصرية optical bench

قاعدة تحمل قضيباً أفقيًا من الصلب تشبت عليه مكونات لإجراء التجارب السحسرية ، ويمكن تغيير أماكن تلك المُكونات على القضيب وضبطها ،

٥٦- القرع الضوئي

optical branch

تزدد النمط الضيوئى فى علاقة التيشنت للفونونات فى الشبيكة البلورية.

(انظر: علاقة التشتت

(dispersion relation

(انظر أيضاً:الفرعالصبوتي acoustical branch)

۷۵ – تلامس ضوئی optical contact

تقارب سطحين لمسافة تقل عن الطول الموجى للضوء الساقط عليهما ، وهذا يؤدى إلى عدم حدوث هدب تداخل.

٥٨- بلورة بصرية

optical crystal

بلورة طبيعية أو مُخَلَّقة تستخدم في دراسة التأثيرات الضوئية المرئية أو للأشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء كما تستخدم أيضاً لدراسة التاثيرات الكهرضعظيية (البيزوكهربية) .

٥٩- تشتت الضوء

optical dispersion =dispersion of light

(dispersion of light : انظر)

المنوئي" دُوبلر " المنوئي. optical Doppler effect

(انظر:تأثير"دوبلر"

(Doppler effect

٦١-عنمس بمسري

optical element

عنصر كالعدسة أو المنشور أوالمرآة في جهاز بصسرى يؤثر في الأشعة المارة فيه،

٦٢- ألياف بصرية

optical fibers

ألياف طويلة رفيعة من السليكا أو من مواد شفافة أخرى معينة تقوم بنقل الأشعة الضوئية عن طريق الانعكاسات الكلية المتكررة في داخلها . وتستخدم خاصة في مجال الاتصالات .

٦٣-القياس الضموئي لسريان الموائع

optical fluid flow measurement

قياس تغير كثافة مائع فى أثناء سريانه بواسطة جهاز التداخل الضوئى لـ "شليرن ".

(انظر:طريقة "شليرن "

- (Schlieren method

٦٤- التردد الضوئي

optical frequency

تردد الموجات الكهرمغنطيسية التي تقع في المنطقة الضوئية من الطيف الكهرمغنطيسي.

۲۰- توافق ضعوئی

optical harmonic

انبعاث ضوء ينتج عن الاستقطاب اللاخطى لوسط شفاف عندما تسقط عليه أشعة ليزر قدرتها فى حدود ١٠١٠ واط / سم ٢٠٠ ويكون تردد الأشعة الخارجة أحد مضاعفات تردد الأشعة الساقطة.

77- جهاز بصری

optical instrument

كل جهاز يستخدم لتوضيح ظاهرة ضوئية مثل تكوين صورة حقيقية أو تخيلية أو طيف ضوئى أو لإحداث ضوء مستقطب .

٦٧- مادة ضوئية

optical material

الكهرمغنطيسية لنطاق معين من الطيف، كالزجاج للضوء المرئى والكوارتز للأشعة فوق البنفسجية والبلورات الأيونية للأشعة تحت الحمراء.

۳۸۸ میاسات ضرئیة optical measurements

قياسات شدة الضوء أو التوزيع الطيفى أو الاستقطاب و ما إلى ذلك من خواص الضوء المرئى أو الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة فوق البنفسجية .

74- نمط ضوئى (فى البلورات) optical mode (in crystals) نمط من أنماط اهتـزاز الشـبـيكة البلورية، تتـحـرك فـيـه الذرات أو الجـزيئات المتـجاورة فى اتجاهات

متضادة .

-۷۰ مُوحِّد اللون الضوئي optical monochromator (انظر: مُوحِّد اللون monochromator)

الطريقة الضوئية الصفرية optical null method

طريقة تستخدم فى القياسات الضوئية للأشعبة تحت الحمراء لتعيين طاقة شعاع ما وذلك بضبط هذه الطاقة مع طاقة شعاع مرجعى إلى أن يتساويا.

٧٢ - مُسولُد ذبذبات ضموئیسة
 بارامتریة

optical parametric oscillator

جهاز لتوليد الذبذبات الضوئية به مادة عازلة لاخطيَّة الخواص ، وعندما تضخ بشعاع ليزرينبعث منها ضوء مترابط يمكن تغيير طوله الموجى في مدى واسع بتغييرالبارامترات الحاكمة.

٧٣- نظام لاخطي

non linear system نظام يُعبَّر عن الكميات الداخلة فيه بعلاقات لاخطِية .

٧٤- المسار الضوئي

optical path
ن نقطتين في مادة

المسار الضوئى بين نقطتين فى مادة معامل انكسارها تابت هو طول المسافة بينهما مضروباً فى معامل الانكسار. وفى حالة المواد متغيرة معامل الانكسار يستخدم التكامل فى حساب طول المسار.

٥٧- ظواهر ضوئية

optical phenomena الطواهر المصاحبة لتوليد الموجات الكهرمغنطيسية وإرسالها واكتشافها في نطاقات الأضاواء المرئية وتحت الحمراء وفوق البنفسجية .

٧٦ فونون خلوئي

optical phonon کمة صوتیة لها نمط تردد ضوئی فی شبیکة بلوریة.

۷۷- نظام عرض ضوئی optical projection system نظام ضوئی یُکُون صورة حقیقیة لجسم مضاء لیمکن رؤیته أو تصویره.

مرض ضوئی –۷۸ optical projector

جهاز ضوئى لتكبير الصورة وعرضها.

(انظر: نظام عرض ضوئی optical projection system)

۷۹- الفوامر الضوئية optical properties

كل ما يطرأ على شعاع ضوئى أو على موجات كهرمغنطيسية من امتصاص أو انكسار أو استطارة أو استقطاب نتيجة لمروره في وسط ما .

۸۰- بیرومتر ضوئی optical pyrometer

(pyrometer,optical)

۸۱- إخماد ضوئى optical quenching

تهبيط سريع في شدة الاستضاءة،

۸۲-مقیاس انعکاس الضبیء optical reflectometer

جهاز يقيس قدرة السطح على عكس الأشعة الكهرم غنطيسية في المدى المرئي من الطيف أو القريب منه .

optical rotary dispersion (dispersion, optical rotary)

٨٤- رؤية بصرية

optical sight

رؤية جسم ما من خلال عدسة أو منشور أو بالانعكاس من مرآة،

٨٥- أطياف ضوئية

optical spectra

أطياف الموجات الكهرمغنطيسية التي يقع طولها الموجى تقريبا بين ١٠ نانومتر ومليمترتقريباً ، وتشمل الأشعة فوق البنفسجية و المرئية وتحت الحمراء .

٨٦-مطياف ضوئي

=اسبكتروجراف

optical spectrograph

(انظر: spectrograph)

۸۷– اسبکترومتر ضوئی optical spectrometer اسـبکتـروسکوب ضـوئی مـزود

اسببکتروسکوب ضروئی مرزود بمقیاس للطول الموجی،

۸۸- الدراسات الضبيئة الطيفية optical spectroscopy

(spectroscopy , optical : انظر)

۸۹– **سطح ضوئی کروی** optical spherical surface سطح ضوئی یمثل جزءاً من سطح کرة.

-٩. مبدأ التراكب في الضوء optical superposition principle

. مبدأ ينص على أن دوران مستوى

الاستقطاب الضوئى لمُركَب كيميائى ذى شقين نشاطاهما الضوئيان متعاكسان يساوى المجموع الجبرى للدوران الناتج عن كل شق على حده ، وهذا المبدأ ليس صحيحاً على إطلاقه .

۹۱- سطح ضوئي

optical surface

سطح فاصل بين وسطين كالهواء و الزجاج يحدث عنده انعكاس أو انكسار للضوء.

٩٢- نظام ضوئي

optical system

مجموعة من المرأيا والعدسات والمنشورات ونحوها أو البعض منها ، تحدث تأثيراً ضوئيًا كالانعكاس والانكسار والتفرق والامتصاص .

97 - السُّمك الضوشي optical thickness

حاصل ضرب سمك جسم من مادة ضوئية في معامل انكسارها .

۹۶- انتقال ضوئی -۹۶ optical transition

تغير حالة طاقة الذرة أو الجزىء بانبعاث أو بامتصاص إشعاع كهرمغنطيسى يقع تردده فى النطاق تحت الأحمر أو المرئى أو فوق البنفسجى .

3. .

٩٥- توأمة ضوئية

optical twinning عــملیــة يتم فــیــهـا نمو بلّورتين

متلاصقتين ومتشابهتين ، بنية إحداهما صورة مرأوية لبنية الأخرى .

-٩٦ دليل الأمواج الضوئية optical waveguide

وسيلة لنقل المعلومات خلال ألياف ضوئية بتوجيه موجات كهرمغنطيسية تقع أطوالها في الجزء المرئى أو فوق البنفسجي أو تحت الأحمر من الطيف.

٩٧– مرشتّح أمثل

optimum filter

مرشع كهربائى متوسط مربع الخطأ فيه بين الخرج المعلى و الخرج المطلوب أقل ما يمكن .

۱۸- زمن المترداد الأمثل optimum reverberation time

هو زمن الترداد الأمثل لقاعة صوتية ذات اتساع معين و لغرض محدد، (انظر: ترداد reverberation)

۹۹ تأثیرؑ ضوء معوتی optoacoustic effect

ظاهرة إحداث صوت بتقطيع دورى لشعاع ضوئى مار فى غاز وذلك نتيجة لتغيرات دورية فى الضغط.

-۱۰۰ الإلكترونيات الضوئية optoelectronics

فرع من الإلكترونيات يعنى بالكترونيات يعنى بالكترونيات الجوامد لتوليد وتضمين وبث الموجات الكهرم فنطيسية والكشف عنها في نطاق الضوء المرئى وفوق البنفسجي وتحت الأحمر،

۱۰۱- مغلاق ضعوء إلكترونى optoelectronic shutter

(انظر:خلية " كرّ " Kerr cell)

۱۰۲- اللون البصرتقالي (في البصريات)

orange colour

لون الضوء الذي يقع طول موجته في المدى ٩٧٥- ٢٢٢ نانومتر.

۱۰۳- إلكترون مدارى مصعدداد احتنط

orbital electron

إلكترون احتمال وجود مداره بالقرب من النواة (في حدود ١٠-٠٠ متر أو أقل) كبير، أما احتمال وجوده في النواة ذاتها فمتناهي الصغر.

۱۰۶- العناصر المدارية orbital elements

مجموعة من سبعة بارامترات تحدد المدار الذى يسير فيه جسم يتحرك تحت تأثير قوة جاذبة نحو مركز معين و تتناسب عكسيًا مع مربع البعد عنه.

۱۰۰- العزم المغنطيسي المداري orbital magnetic moment

عرم ثنائى القطب المغنطيسسى المصاحب لحركة جسم مشحون يدور حول نقطة دون اعتبار للعرم المغنطيسي الناشئ عن اللّف الذاتي .

النِّدِيَّة الأميلة –١٠٦ intrinsic parity

عدد كمى يساوى حاصل ضرب نديًات

مصطلحات فى الغيزيقا

جسيمات نظام ما فى ندية الدالة الموجية للنظام ، وهذا يعطى الندية الكلية للنظام وتساوى + ١ أو -١ .

١٠٧- الحركة المدارية

orbital motion

الحركة المستمرة لجسم فى مدار مغلق ، كدائرة أو قطع ناقص ، بتأثير قوة مركزية .

۱۰۸- النِدِّية المدارية orbital parity

الندِية المصاحبة للدالة الموجية لجسيم، أو لنظام من الجسيمات،

وتضاد في الإشارة للنّديّة الأصيلة . (انظر: نِدِية أصيلةintrinsic parity)

١٠٩- المستوى المداري

orbital plane

مستوى المدار الذى يتحرك فيه جسم واقع تحت تأثير قوة مركزية.

١١٠- رتبة المقدار

order of magnitude

مدى مقدار كمية ما يمتد من قيمة معينة إلى أحد مضاعفاتها وغالباً ما يكون المضاعف عشرة.



مصطلحات في النفط*

^{*} أعدنها لجنة النفط بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٩٪ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة النفط بالمجمع أن د محمد يوسف حسن أن د محمد يوسف حسن أن د محمد يوسف حسن أن د محمد ود حاف ظ أن د محمد ود حاف ظ أن د محمد ين السيد مدحت إسلام أن د محمد مدحت إسلام أن د محمد عضوا أن د محمد المحمد ال

مصطلحات في النفط

۱- أشابة الألومنيوم و الزنك aluminium - zinc alloy

أشابة من فلز الألومنياوم (٣٨٪) تحتوى على نسبة من فلز الزنك (٣١٪) ونحو ٣٪ من النحاس ، و١٪ من الحديد ، تتميز بصلادتها وتستخدم في صنع علب التروس في السيارات و بعض الآلات.

۲-أنثراسين

anthracene

مادة بلورية لا لون لها و لكن لها فلورية زرقاء ، تنصهر عند ١٦,٥ أس ، لا تذوب في البنزين والإثير ، توجد بكميات صغيرة في مقطر المازوت في البترول المصرى . ميغتها الكيميائية : C14 H10 .

۳-غاز الدِّثار=غاز الوسادة blanket gas = cushion gas

طور الغاز الذي يوجد فوق الطور السائل في وعاء ما وهو يحمى السائل من التلوث ، ويعمل على الإقلال من فرص حدوث اشتعال تفجري ، كما يعمل على رفع ضغط السائل ، ومصدر هذا الغاز يكون عادةً خارج الوعاء .

٤-الصفر

brass

أشابة من ٤٠٪ من النحاس ، ونحو ٢٠٪ من الزنك ، تعرف باسم النحاس الأصفر .

ه-إزالة الأملاح كيميائياً chemical desalting

إضافة بعض المواد الكيميائية إلى المستحلب لتكسيره مثل الصابون أو

بعض المركبات السلفونية المساعدة على البلّل ، أو بعض الإلكتروليتات أو المذيبات مثل الكحول و ذلك لتكوين مستحلب منها ومن الماء وإطلاق الزيت من المستحلب الأصلى .

٦-اختيار التآكل

corrosion test

أي من الاختبارات العديدة التي خبرى للتحديد الكيفى و الكمى للمصرك بسات فى منتج مسا والتى تؤدى إلى التآكل ، وتعتمد اختبارات التآكل أساساً على حساب نقص الكتلة بعد زمن محدد من تعرض المادة للتآكل ، أو من خلال القياسات الكهركيميائية للمادة فى الأوساط المختلفة لقياسا فسروق الجهودالكهركيميائية .

٧-مُنْتَج أَكَّال

corrosive product

ناتج هدروكسربونى يحستوى على مركبات تؤدى إلى التآكل بكميات تتجاوز الحد المسموح به فى المواصفات الخاصة بالنواتج الحلوة أى النواتج التى أزيلت منها الأحماض و مسركسات الكبريت .

٨-ثقُّل مُوَازِنِ

counterbalance weight

ثقل يوضع لمعادلة تأثير وزن أو قوة محوجودة فعلاً ، وفي وحدات ضخ البترول ، تستخدم الأثقال الموازنة لمعادلة ثقل أعمدة السعود ، و لمعادلة ثقل الأعمدة في أثناء شوط الهبوط .

۹ -مزوجة

coupling

(١) في خطوط الأنابيب: رقبة فلزية مقلوظة من الداخل تستخدم لوصل جزأين من أنبوب مقلوظ.

(٢) فى عمليات نقل الطاقة: توصيلة تمتد طولياً بين عمود الإدارة والعمود المدار . وفى معظم الأحوال تكون هذه الوصلات مرنة حتى يمكنها معادلة ما قد يكون هناك من اختلاف قليل فى التمحور بن العمودين .

١٠- طَقُطَقة الصَّمام

cracking a valve

فتح الصمام بحيث يسمح بتسرب قليل ، فتُسمع له طقطقة ،

١١-نقطة حرجة

critical point

(۱) نقطة يستحيل عندها التمييز بين المائع غازاً كان أم سائلاً ، فى درجتى حرارة وضغط معينين وذلك لتطابق الضواص الفيزيقية للسائل والغاز عند هذه النقطة .

(۲) موضع على طول كبل الحفر يحدث فيه انفعال في أثناء إنزال الكبل في حفرة البئر أو إخراجه منها .

۱۲-وزن حرج

critical weight

الوزن الواقع على لقمة الحفر و الذى ينتج عنه إجهاد على جذع الحفر فيصبح رناناً عند سرعة الدوران المستخدمة ، وتؤدى الإجهادات التى تنشئ عند هذا الوزن الحرج و عند السرعة الحرجة إلى الانهيار البالغ السرعة لجذع الحفر ،

١٣-څُرم متعرج

crooked hole

خرم البئر الذي يحيد عن الاتجاه الرأسي .

ويحدث هذا التعرج عادة فى أثناء حفر قطاع جيولوجى يتكون من طبقات شحديدة الميل تتكون من تبادلات من الصخور الرخوة . النظر: deviation)

۱۵- منطقة خُروم متعرجة crooked - hole country

منطقة جغرافية تترتب التكاوين تحت السطحية فيها بحيث يصعب حفر بئر رأسية مستقيمة فيها دون بذل جُهد هندسي كبير .

۱۵-رأس متصالب (طربوش) crosshead

كتلة فى مضخة الطينة تُوجَّه بحيث تتحرك فى خط مستقيم ، و تعمل وصلة بين ساق الضخ و ذراع التوصيل .

١٦-وصلة توفيق

crossover joint

أنبوب تبطين لولبُ عند طرف السفلى مختلف عن لولبه عند طرف العلوى ؛ يستخدم لوصل أنبوب التبطين بأنبوب أخر يختلف عنه فى القطر أو فى النوع وذلك عند تغيير الأنبوب ،

١٧-وُصنيلة توفيق

crossover sub

وصلة صغيرة في مجموعة جِذْع الحفر تُستخدم للربط بين أنبوبي حفر متباينتين في قطر اللولب أوفى نوعه.

۱۸-إكليل

crown

(١) مجموعة البكرات العلوية أو قمة برج الحفر أو قمة السارية .

(۲) قمة المكبس . (۳)نتوء علوى يتكون في كتف وصلة ساق دعامة الوصل نتيجة للصركة اللامركزية لعمود الحفر ،

١٩-محموعة البكرات الإكليلية crown block

مجموعة من البكرات مركبة على عوارض في أعلى برج الحفر يلف حولها كبل الحقر ،

.٢-شفاه هيكل البكرات الإكليلية crown frame flanges نتوءات في الهيكل الذي تُثبت فيه

البكرات العلوية في برج الحفر ،

٢١- إكليلوماتي

Crown -O- Matic

اسم تجارى لصحام يعمل بالهواء المضغفوط يوجد في قنمة برج الحفر بالقرب من مجموعة البكرات الإكليلية يمكنه حين اصطدام البكرات المتحركة به نقل ضعط هوائي إلى المكابح الهوائية في أجهزة الرفع و السحب فيؤدى ذلك إلى منع مجموعة البكرات المتحركة من الاصطدام بمجموعة البكرات الإكليلية ،

٢٢-منصة إكليلية

crown platform

منصة العمل التي توجد في قمة برج الحفر وتسمح بالوصول إلى البكرات المحزَّرُة في مجموعة البكرات العلوية ٠

٣٣-عُشُّ الغراب

crow's nest

الممر المرتفع الذي يستطيع العمال من فوقه تأدية الأعمال التي يوكل إليهم القيام بها في قمة برج الحفر أو في قمة برج تكرير النفط،

۲۶-مصنع تبرید

cryogenic plant

مصنع لمعالجة الغازات بالضغط والتبريد لإنتاج منتجات سائلة من الغاز الطبيعي كالإيثان ،

٢٥-حَشوة قُدَحتَّة

cup packer

نبيطة بشكل القدح يجرى إنزالها في جذع الحفر بالبئر لاختبار درجة تحمل أنابيب التبطين ومنانعيات الانفجار للضغوط العالية .

٢٦-و سادة

cushion

كمية من الماء أو مائع الحفر أو الغاز المضعوط توضع في داخل أنبوب الحفر أو أنبوب الإنتاج للتحكم في الضغوط داخل التكاوين الجيولوجية وأيضا داخل الحير الحلقى في البئر،وذلك لأنه في بعض الأحسيان ، كسما في حسالة الاختبارات التي تُجري على جذع الحفر يكون من اللازم الإبقاء على الأنابيب فارغة في أسفل البئر ، فتقوم الوسادة حينئذ بحماية أنبوب الحفر أو أنبوب الإنتاج إلى أن يصل إلى مكانه في العثر.

٧٧-غاز الوسادة = غاز الدثار cushion gas

(انظر: blanket gas)

۲۸—قَيِّم

custodian

مصطلح يطلق على القائم بالأعمال المنصوص عليها في العقد ، كما يُطلق على عامل المضخة ،

(انظر: pumper)

٢٩-زيت رَطّب =زيت مُبَلّل cut oil = wet oil

الزيت الحاوي للماء ، و يكون على هيئة مستحلب في العادة .

٣٠-قواطع

cutters

(١) الأسنان القاطعة التي توجد في رأس لقمة الصفر المخروطية ذات المسنُّنات الدوّارة .

(٢) أجزاء متُّقاب التقوير الذي يقوم فعلاً بملامسة جدران البئر فيقوم خُرمها لعميل إلى أقصى ما يجب أن يصل إليه قطره . ويحتوى مشقاب التقوير الثلاثي الرأس على ثلاث قواطع ، كما يحتوى مشقاب التقوير السداسي الرأس على ست ، و توجد مثاقب عدة للتقوير تناسب الأنواع المختلفة للتكاوين ،

٣١-عَيِّنات فُتاتية

cuttings

فتات الصخور الذي تقتلعه لقمة الصفير و تصل به إلى السطح في داخل مائع الحفر ، والفتات ليس هو الكهفيات

التي تتساقط من جدران حفرة البئر وتختلط بالفتات ، ويتحليل الفتات بعد غسله وتجفيفه بتمكن الجيولوجيون من الحصول على معلومات عن التكاوين المحفورة .

٣٢-كُثافة الدورة

cycle condensate

الأبخرة التى يحملها غاز الدورة وتتكثف عند ضغطه و تبريده،

٣٣-غازالدورة

cycle gas

الغاز الذي يُضغط ثم يُعاد إلى مكمن الغاز للتقليل إلى الحد الأدنى من الانخفاض الذي يحدث في ضغط المكمن ،

٣٤- حقن دوري بالبخار cyclic steam injection

طريقة لمعالجة الهيدروكربونات التقيلة اللزجة للتمكن من إنتاجها ، وذلك بحقن البخار في المكمن حسب خطة سبق إعدادها ، فيقوم البخار بتسخين الهيدروكربونات خافضا لزوجتها فتصبح قادرة على الانسياب إلى داخل خرم الحفر ،

٣٥-تدويرالغان

cycling ,gas

عملية يُمرر فيها الغاز المنبعث من مكمنه إلى داخل محطة معالجة الغاز أو إلى داخل منظومة للفصل ، ثم يعاد الغاز المتخلف إلى المكمن، وفي بعض الأحيان يطلق تعبير" إعادة التغذية " على هذه العملية ، ولكنه ليس بالتعبير المفضيان.

٣٦-سيكلونيت

cyclonite

مادة شديدة الانفجار ، تركيبها الكيميئيلين - ترايميثيلين - ترايميترامين ، وهي الشحنة الأساسية التي تُلَقَّم بها مدافع التثقيب النقَّاثة .

٣٧-غازالأسطوانة

cylinder gas

غاز البترول المُسال ، أو غاز الأكسب ، أو غاز الأكسب في أو الأسيتلين ، أو أي غاز مُنقَّى آخر يضغط في أسطوانة .

۳۸-جاف مهجور (D&A)

D & A

مصطلح يتكون من الصرفين الأولين من كلمتى جاف وهجر بالإنجليزية (dry and abandoned)؛ وهو يستخدم فى تقارير الحفر ،

٣٩-تقريرالحفراليومي

daily drilling report

سجل يومى لجميع العمليات التى تجرى فوق برج الحفر ، و يكون ذلك عادة من الساعة الخامسة صباحاً إلى الساعة الخامسة من صباح اليوم التالى .

٤٠-خانق

damper

صمام أو لوح يستخدم لتنظيم سريان الهواء أو أي غاز آخر ·

٤١-دار سي

darcy

وحدة قياس النفاذية ، والوسط المسامي تكون نفاذيته "دارسي " واحد

عندما يقوم بإمرار مائع ذى لزوجة تبلغ سنتيبوازاً واحداً بمعدل سريان اسم فى الثانية خلال عينة من هذا الوسط طولها اسم ومساحة مقطعها اسم تحت فرق ضغط ا جوى ونفاذية صخور المكمن هى في العادة ضئيلة جداً ، لذلك فهى لاتقاس بالدارسى ولكن بالمليسيدارسى الذى يساوى المحددة الموحدة المعددة المهندس الفرى دارسى المتوفى عام ١٨٥٨ .

٤٢-نوبة أول المنهار

daylight tour

دورة العمل فوق جهاز الحفر تبدأ مع أول ضوء النهار أو نحو ذلك ، وتُسمى أحياناً بنوبة الصباح .

٤٣-نوبة نهارية

day tour

دورة عمل تتراوح بين ٦و٨ ساعات في أثناء النهار ، يقوم فيها عمال أجهزة الحفر أو مجموعات العمل الأخرى بأداء أعمالهم ، وذلك عنذما تكون الأجهزة في حالة عمل مستمر لمدة ٢٢ ساعة .

(انظر أيضا: evening tour)

22-مُياوم

daywork

وصف للأعمال التي تتم بحساب معدلات المياومة.

20-معدلات المياومة

daywork rates

دفع الأجور المنصوص عليها في عقود الحفر حينما يتوقف الحفر بصفة مؤقتة ، وذلك على أساس عدد الأقدام المحفورة في اليوم نتيجة لاستخدام جهاز الحفر للحصول على عينات لبية إضافية ، أولعمل التسجيلات المختلفة،أو للقيام بالأنشطة الأخرى التي ينتج عنها تأخير إجراء عمليات الحفر الفعلية . وللتعويض عن استخدام جهاز الحفر ينص غالباً في عقود الحفر على الدفع على أساس معدلات المياومة .

٤٦-الكبل الثابت

deadline

كبل الحفر الممتد من حز مجموعة البكرات الإكليلية إلى الأنجر ، وهذا الكبل ثابت لا يتحرك . (انظر أيضا : fastline)

۱۵-۱نجر الكبل الثابت deadline anchor

(انظر: chor

(deadline tie-down anchor

انجر ربط الكبل الثابت – ٤٨ deadline tie-down anchor

مرساة يُثبت فيها كبل الحفر الثابت وتربط بإحكام بالسارية أو بقاعدة برج الحفر ، ويُطلق عليها أيضاً اسم أنجر كبل الحفر الثابت ،

٤٩-الدفينة

deadman

مرساة مدفونة تُربط بها حبال الإرساء لتثبيت برج الحفر أو السارية أو ما يشابهها ،

٥٠- حَزّ ميت

dead sheave

أحد حزوز مجموعة البكرات الإكليلية

التي يُلف عليه كبل المفر الثابث ،

۱۵-الحمولة القصوى بالطن deadweight ton

وحدة قياس حمولة السفن الصهريجية ، و هي تساوي وزنِ الماء المزاح بالطن و السفينة محملة مطروحاً منه وزن الماء المزاح والسفينة فارغة .

٥٢-بنر هامدة

dead well

بئر حدثت فيها ركلة ثم هُمِدَت ،

٥٣-السَّقَط

deadwood

السلالم والدعامات و شبكات الأنابيب والتركيبات الداخلية التى تقلل من سعة صهاريج تخزين الزيت، ويجب عند تحديد سعة الصهاريج أو عند معايرتها طرح حجم هذه التركيبات من الحجم الكلى للصهاريج.

٥٤-لَفَّات ميِّتة

dead wraps

اللفات الأولى من الأحبال السلكية الملفوفة حول دارة أجهزة الرفع والسحب التي لا تنفك عند التشغيل بل تبقى ملفوفة في حين تنفك اللفات الأخرى .

٥٥-غرفة تخفيف الانضغاط بظهر السفينة

deck decompression chamber

الغرفة التى يُمكن فيها تخفيف الضغط الزائد على الحد تدريجياً حتى

يصل إلى الضغط الجوى وهذه الغرفة تُزود بصفة خاصة بالأجهزة التى تساعد الغواصين على إكمال برامج تخفيف انضغاطهم ، والتى يمكن استخدامها أيضاً للتصدى للأخطار التى قد تحدث فى أثناء الغوص ، ومن الممكن إقامة واحدة أو أكثر من هذه الغرف فوق ظهر السفينة أو برج الحفر البحرى ،

٢٥-خلخلة

decompression

تخفيف الضغط المُكتَذف المرتفع لإزالة الغازات الذائبة فى تيار دم الغواص وأنسجة جسمه،

٥٧–مرض الخلخلة

decompression sickness

الحالة الناتجة عن تكون فقاقيع غازية في دم الغواص أو أنسجة جسمه في أثناء صعوده وقد يؤدي عدم التمكن من تخليص الأنسجة من الغاز الخامل إلى أنواع شيتى من الأعراض تشمل الآلام والغيث العمى المؤقت ، بل والموت والإعماء ، والعمى المؤقت ، بل والموت .

٥٨-جدول الخلخلة

decompression table

جدول معدلات سرعة الصعود ومخاليط التنفس التى تؤدى إلى انخفاض الضغط الواقع على الغواص بأمان حتى يصل إلى الضغط الجوى بعد الخروج من الغوص. و يشتمل هذا الجدول الأعماق ، والمدة التى يجب أن يقضيها الغواص تحت السطح ، وفترات التوقف التى تحدث فيها الخلخلة وجملة مدد هذه الفترات .

٥٩- مُصلِحات الشوائب

decontaminants

محواد تضاف إلى الأستمنت أو إلى روبته لإبطال التأثير غير المرغوب فيه للشوائب .

٦٠-حفر عميق

deep drilling

كل مشروع للحفر إلى أعماق أكثر من المتوسط بالنسبة لمنطقة ما أو لمدة زمنية محددة وصل عمق بعض الأبار إلى ما يزيد على ٢٧٠٠٠ قدم أي حوالي ٢٠٠٠ متر.

۲۱-تعمیق

deepening

زيادة البئر عمقاً وهى من العمليات التى تجرى لإعداد البئر مجدداً للإنتاج من تكوين أكثر عمقاً ، أو للتحكم في الغازات الزائدة على الحد والموجودة في المستويات العليا من المكمن .

۱۲-حفر في المياه العميقة · ٦٢-deepwater drilling

عمليات الحفر البحرى التى تُجرى فى المحيطات و البحار العميقة نسبياً . ويكتنف هذه العمليات الكثير من الصعوبات التى تنجم عن عمق هذه المياه .

۲۳-انحراف

deflection

تغير في زاوية مسار خرم الحفر، وفي عمليات الحفر المُوجَّه يقاس الانحراف بالدرجات التي ينحرف فيها مسار الحفر عن الاتجاه الرأسي .

٢٤-إزالة التُّندُّف

deflocculation

تشتيت المواد الصلبة الملتصق بعضها ببعض في مائع الحفر باستخدام مررقةً قات القوام الكيميائية ،

٦٥-مزيل الغازات

degasser

نبيطة تستخدم لإزالة الغازات غير المرغوب فيها من سائل ما وبخاصة من مائع الحفر ،

77-درجة بمقياس معهد البترول الأمريكي

degree API

وحدة قياس وضعها معهد البترول الأمـــريكي للدلالة على وزن زيت البترول أو كثافته .

(انظرأيضاً: API gravity).

٧٧-إزالة الماء

dehydration

فصل الماء من مادة ما . ويزال الماء من النفط الخام عن طريق معالجة من المستحلب باستخدام مكسرات المستحلبات . أما في الغاز الطبيعي فيجب إزالة الماء منه حتى يصبح متفقاً مع متطلبات خطوط الأنابيب . والقيمة القصوى المسموح بها لمحتوى بخار الماء هي ٧ باوند لكل مليون قدم مكعب من الغاز .

٦٨-فلز دلتا

delta metal

أشــابة تتكون من نحــو ٥٥٪ من النحاس ، و ٤٣٥ ٪ من الزنك ،و١٪ من

الصديد ، و ٤ , ٠٪ من الرصاص ، و١ , ٠٪ من الفوسفور ، وهي شديدة الصلادة وتقاوم التأكل ، وتصنع منها مراوح محركات السفن وكثير من المعدات .

٢٩-عمق

depth

(۱) المدى الذي يصل إليه الحفر فى البئر، والذى ينص عليه فى عقد الحفر على أنه عمق الكفح على أنه عمق الكلى للبئر هو العمق الذى تبلغه البئر عند انتهاء عملية الحفر .

(٢) فى أبراج الحفر البحرى العمق هو المسافة بين خط قاعدة البرج أو السفينة وأعلى سطح متصل بالمنصة .

(٣) أقصى ضغط يصل إليه الغواص فى أثناء عصلية الغوص، ويقاس بالأقدام (أو الأمتار).

٧٠-عمق الإنزال

depth in

عمق خُرم الحفر عند إنزال لقمة حفر جديدة فيه وفي المعتاد يسجل هذا العمق في سجل اللقم المستخدمة في حفر البئر.

(قارن: depth out) .

٧١-مقياس العمق

depthometer

نبيطة تستخدم لقياس عمق البئر أوالعمق عند نقطة محددة فيها ، كالعمق حتى قمة أنبوب التبطين القعرى ، أو العمق حتى الأنبوب أو الأداة التي يراد التقاطها من البئر ؛ ويتم ذلك بعد اللفات التي تدورها عجلة مدرجة ملفوف حولها سلك ينزل

في داخل البئرحتي العمق المطلوب أو يسحب من عند هذا العمق .

٧٢-عمق الإخراج

depth out

عمق خرم الحفر عند إخراج لقمة الحفر منه لآخر مرة ، ويدرج عمق الإخراج في سجل اللقم المستخدمة في حفر البشر يغرض حساب كمية الأقدام المكعبة المحفورة بكل لقمة وكذلك حساب معدل الاختراق ٠

(قارن: depth in)

٧٣-أرضية برج الحفر derrick floor = rig floor (انظر : rig floor)

٧٤-عامل برج الحقر

derrickman

أحد أفراد طاقم الحفر ، الذي يستقبل الطرف العلوى لأنابيب الحسفسر المستخدمة عند رفعها من داخل خرم الحفر أو إنزالها فيه ، و توكل إليه أيضاً الأمور الخاصة بتشغيل ألية دورة طينة الحفر و تهيئة هذه الطينة لتناسب ظروف الحفر،

٥٧-نزع الملح

desalting

إزالة الملح الذائب من الزيت الضام، ويتم ذلك أحيانا بحقن الزيت الخام ببخار الماء لإذابة ما به من ملح ،ثم إزالة هذاالملح باستخدام أجهزة المعالجة الالكتروستاتيكية .

٧٦ -مزيل الرمل

desander

جهاز طرد مركزي لإزالة الرمل من مائع الحفر لوقاية المضخات من السحج الداخلي . ويمكن تشغيل هذا الجهاز بطاقية منكانيكية،أوبدفع تيار سريع جداً من ماتع داخل وعاء خاص مخروطي الشكل، ويسمَّى الجهاز حينئذ بجهاز التحديق المائع الحلزوني (هیدروسیکلون) (انظر: desilter)

٧٧-عامل التصميم

design factor

نسبة الحمثل النهائي الذي يمكن أن تتحمُّلُه السفينة أو المنشأة إلى الحمل المأمون المسموحيه ، وتؤخذ هذه العبوامل في الاعتبار عند تصبميم أنابيب التبطين لجابهة الإجهادات غير العادية الناشئة عن الانفجار أو الشدّ أو التقوّض ،

٧٨-عمق ماء التصميم

design water depth

(١) المسافة الرأسية من قعر المجيط إلى منسوب الماء الإسمى مضافاً إليه ارتفاع دورات المد الفلكسة أو الارتفاع الناشئ عن العواصف.

(٢) أقصى عمق للماء يستطيع برج الحقر البحري العمل عنده.

٧٩-نازع الغرين

desilter

جهاز طرد مركزى يستخدم لإزالة الحبيبات فائقة الدقة أو الغرين من مائع الحفر حتى تصبح نسبة المواد الصلُّبة في هذا المائع قليلة إلى أقصي

حد ممكن ، وفى العادة كلما قلّت نسبة المواد الصلبة فى المائع زاد مسعدل الاختراق ، ويعمل جهاز نازع الغرين على نفس الأساس الذى يعمل عليه جهاز مزيل الرمل ،

(أنظر: desander)

۸-نادی المکتب وبرج الحفر Desk and Derrick Club

رابطة نسائية أمريكية تضم النساء العاملات في صناعة البتسرول والصناعات الأخرى المتعلقة بها . وتقوم هذه الرابطة بوضع برامج تعليمية وثقافية لتزويد العضوات بالمعلومات الخاصة بالصناعات التي يقمن بالعمل فيها . وتضم هذه الرابطة جميع العاملات في هذه الصناعات بدءً من السكرتيرات إلى المديرات ورئيسات الشركات .

٨١-بئر تنمية

development well

(۱) بئر تحفر فى منطقة تأكّد وجود البترول فيها لاستكمال نمط الإنتاج . (۲) بئر استغلال .

(انظر : exploitation well)

۸۲-حیود

deviation

تحوُّل البئر عن الاتجاه الرأسى . وزاوية الانحراف أو زاوية الحيود هى الزاوية التى تقيس بالدرجات مدى ابتعاد مسار البئر عن الاتجاه الرأسى ، ويظهر ذلك بوضوح فى سجل مسح الانحراف .

(انظرّ : crooked hole)

٨٣-مسح الانحراف

deviation survey

عملية تجرى لتحديد مقدار الزاوية التى ابتعدت بها لقمة الحفر عن المسار الرأسى فى أثناء عملية الحفر . وهناك نوعان أساسيان من أجهزة مسح الانحراف أو مسمح الحيود ، يحدد أحدهما مقدار زاوية الانحراف فقط ، بينما يحدد الآخر كلاً من مقدار الانحراف واتحاهه .

٨٤-نقطة الندى

dew point

درجة الحرارة و مقدار الضغط اللذان يبحداً عندهما تكثف السائل من الغاز . فعلى سبيل المثال ، لو تُبت الضغط الواقع على حجم معين من الغاز فبحاً فيها تكثف قطرات من السائل من هذا الغاز، و هذه النقطة هى نقطة الندى لهذا الغاز عند هذا الضغط ، وبالمثل ، فإنه لو تُبتت درجة حرارة الغاز عند درجة معينة بينما زيد الضغط الواقع عليه فإن النقطة التى يبدأ فيها السائل في التكثف من هذا الغاز هي نقطة الندى لهذا الغاز عند ما الحرارة . الغاز هي نقطة الندى لهذا الغاز عند فلا العائل في التكثف من هذا الغاز عند الحرارة . (انظر: bubble point) .

۸۵ مُسجُّل نقطة الندى dew-point recorder

نبيطة تستخدمها شركات نقل الغاز لتحديد وتسجيل نقطة الندى للغاز بصفة مستمرة.

٨٦-تغیر مابعدی

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية والبحيحولوجية

الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول .

٧٨ - قُطر

diameter

طول الخط القاطع للدائرة مساراً بمركزها . وفي صناعة البترول يقاس كل من القاطر الداخلي والخارجي للأنابيب

۸۸ –تراب دیاتومی diatomaceous earth

متوضع ترابى يتكون من الجدران السليكية لخيا أنواع من الطحالب وحيدة الخلية تسمى الدياتومات ، ويستخدم التراب الدياتومى نوعاً من الإضافات للأسمنت للحصول على روبة ذات كثافة منخفضة .

٨٩-قالب المئوغ

die

أداة تستخدم لتشكيل أو تشطيب أو تصنيع أدوات أخرى أو أجزاء من فلز ما . فعلى سبيل المثال يستخدم قالب صوغ اللولبة لتحزيز أسنان لولب الأنبوب .

٩٠-بنيقة القالب

die collar

بنيقة أو وصلة قارنة ملولبة من الداخل، ومصدوعة من الفولاذ. تُستعمل لانتشال الأنابيب من الآبار في عمليات الالتقاط، وبنيقة القالب هي المقابل الأنتصوى للأقطة المسننة المستدقية .

وتُركَّب بنيقة القالب أسفل أنبوب الحفر و تُنزل فى البئر حتى تلامس الأنبوب المراد التقاطه ، وبإدارة بنيقة القالب فوق قمة هذا الأنبوب تحفر أسنان ملولبة على السطح الخارجى له فيتم الإمساك به بإحكام ومن ثمٌ رفعه إلى خارج البئر ،

(taper tap)

٩١-حلمة القَالب

die nipple

نبيطة تشبه بنيقة القالب و لكن بلولبة على سطحها الخارجي ،

۹۲- برج حفر کهربائی دیزلی diesel-electric drilling rig

برج الحفر الذي تُدار مصولداته الكهربائية بمحركات الديزل ، وهو شائع الاستخدام في أعمال الحفر البحرى ، كما يزداد استخدامه الآن في أعمال الحفر البرى .

۱۳ - قدرة ديزل كهربائية diesel-electric power

القوة المحركة التي تُجَهَّر بها أبراج الحفر، و التي تمدُّها بها محركات الديزل لإدارة المولدات الكهربائية، وهي تُستخدم على نطاق واسع في أعمال الحفر البحرى، كما أصبحت الآن مصدر الطاقة المفضل في أعمال الحفر البرى،

٩٤ - تفاضل

differential

الفرق فى الكمية أو الدرجة بين قياسين أو وحدتين ، فعلى سبيل المثال يكون التباين عبر الخانق هو الفرق بين

الضغط على أحد جانبي الخانق وبينه تبايني بين هذا التكوين وج

الضيغط على أحد جانبي الضانق وبينه على الجانب الآخر ،

۱۹۰ بنیقة الملء التباینی differential fill-up collar

نبيطة تُستخدم في عمليات إنزال أنابيب التبطين في البئر ، وهي توضع بالقرب من نعل أنبوب التبطين للسماح لطينة الحفر بالمرور أوتوماتياً داخل أنبوب التبطين بحسب الحاجة .

۹۲—ضغط تباینی differential pressure

الفرق في الضغط بين مائعين، كالفرق بين الضغط في المكمن و الضغط في للكمن و الضغط في خرم البئر المحفورة في هذا المكمن، أو بين الضغط الجوى عند سطح البحر والضغط عند عمق معين، وهو يسمى أحياناً بالتباين الضغطى.

97-مقياس الضغط التبايني differential pressure gauge نبيطة لقياس الضغط تعمل بتأثير عنصرين أو أكثر من العناصر الحساسة للضغط تعمل متضادة و بذلك يمكنها الدلالة على الفرق بين الضغطين .

التماق بالضغط التفاضلي – ٩٨ differential pressure sticking

التصاق جذع الحفر بجدار خرم الحفر نتيجة لانطمار جزء منه ، هو في العادة بنيحة الصفر،في كعكة الترشيح . والظروف اللازم توافرها لحدوث هذا الالتصاق نتيجة للضغط التبايني ، الاذي يعرف كذلك بالالتصاق الجداري ، هي وجود تكوين منفذ ووجود ضغط

تباینی بین هذا التکوین وجذع الصفر عبر کعکة ترشیح تکاد تکون غیر منفذة تماماً.

٩٩ – سجل المدل

dip log

مسح لخرم البئر بجهاز مقياس الميل لتحديد اتجاه ودرجة محيل بعض التكاوين المعينة التي تنكشف في هذا الخرم.

المسح بمقياس الميل dipmeter survey

طريقة لمسح بئر البترول لتحديد اتجاه ميل التكاوين ومقداره بالنسبة لخرم الحفر .ويتم ذلك بتسجيل البيانات التى يمكن بواسطتها حساب كل من مقدار ميل التكاوين واتجاهه بالنسبة لمحور الثقب ويؤدى هذا إلى الحصول على معلومات تساعد على تعربُف البنية الجيولوجية لهذه التكاوين .

١٠١-حفر مُوَجُّه

directional drilling

إحداث انحراف متعمّد لمسار حفر البئر عن الاتجاه الرأسى المعتاد ، ففى بعض الأحيان يكون من اللازم ، بل من المفيد ، حفر البئر بزاوية تميل عن الاتجاه الرأسى ، و الحفر المائل المتعمّد يجعل من الممكن الوصول إلى مناطق تبعد كثيراً عن المكان الذي اخترقت فيه لقمة الحفر سطح الأرض ، وفي مثل هذا الحفر تستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحفّر أستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحفّارات التوربينية و أسافين الإمالة

و غيرها من أدوات إحداث الانحراف.

۱۰۲- مهندس التوجیه directional engineer

مهندس مختص بالحفر الموجّه تستوظف عادةً شركات الخدمات المتخصصة في الحفر الموجّة .

١٠٣-مُشُغِّل الحفر الموجَّه

directional operator

فَنَىُّ مَسَدرَّب يقسوم بالإشسراف على
أعمال برج الحفر المتعلقة بالحفر الموجّه،
تستوظفه عادةً الشركات المختصة بهذه
الأعمال .

۱۰۶-مسح توجیهی directional survey

طريقة من طرق تسجيل الآبار تقوم بتسجيل درجة انحراف خرم البئر وابتعاده عن المسار الرأسى . و هناك نوعان من الأجهزة للحصول على هذا السجل: أحدهما جهاز توجيه أحادى اللقطة يأخذ صورة واحدة لبوصلة تقوم بتحديد اتجاه الانحراف ومقدار هذا الانحراف عن الاتجاه الرأسى ، في حين يقوم في النوع الأخر جهاز متعدد للقطات بأخذ قراءات عديدة مماثلة في أثناء رفع الجهاز وإخراجه من البئر .

١٠٥ - خط التفريغ

discharge line

الخط الذى تتدفَّق فيه طينة الحفر من مضخة الطينة إلى الماسورة القائمة وهي في طريقها إلى ثقب الحفر .

١٠٦-بئر كشفية

حقل جديد وتكشف عن وجود مكمن حامل للبسترول ، ويطلق على الآبار التى تُحفر فيما بعد في نفس الحقل اسم آبار التنمية .

١٠٧-مُجَدُّول

dispatcher

الموظف المساؤول عن وضع برنامج للأعمال المتعلقة بحركة الزيت خلال خطوط الأنابيب ولمواعيدها .

٨٠١-مُشَتِّت

dispersant

مادة تضاف إلى الأسمنت فتعمل على إحداث البلل لحبيبات الأسمنت فى الروبة فيودى هذا إلى سهولة تدفق الأسمنت دون إضافة كثير من الماء إليه.

١٠٩-إزاحة

displacement

- (۱) وزن المائع المُزاح بواسطة جسسم طاف بحرية أو مغمور فيه كبرج الحفر البحري ، فإذا طفا الجسم فإن مقدار الإزاحة يكون مساوياً لوزن هذا الجسم الطافي .
- (٢) عملية إزاحة الزيت بواسطة الماء في عمليات الإفاضة بالماء .

١١٠-مائع الإزاحة

displacement fluid

- (۱) المائع الذي يكون عادةً طينة الحفر، أو ماء البحر الذي يُضعَ في البئر بعد حقفه بالأسمنت لدفع الأسمنت من خارج أنبوب التبطين إلى داخل الحيز الحلقي .
 - (٢) المائع المزيح في عمليات الإفاضة ، مثل الماء ،الذي يعمل على إزاحة الزيت من التكوين الحامل له .

١١١-مُعَدُّل الإزاحة

displacement rate

مقياس سرعة ضغ حجم معين في التانية من روبة الأسمنت أو طينة الحفر .

١١٢-بشر منزف

disposal well

البئر التى يُضع فيه الماء المالح أو المواد الكيميائية المستخدمة ، و هى تمثل في معظم الأحوال جزءاً من نظام للتخلص من الماء المالح .

١١٣-نظام توزيع

distribution system

نظام يتكون من خطوط للأنابيب ومن معدات مختلفة لتوزيع الغاز الطبيعي أو المنتجات البترولية الأخرى إلى المستهلكين ، أو إلى العمليات اللازم إجراؤها بحسب شروط العقد ، أو إلى نقط الاستهلاك الأخرى .

١١٤-مُوزَّع

distributor

نبيطة لتوجيه الوقود المناسب إلى المكان المناسب في الوقت المناسب و وبالكمية المناسبة.

١١٥-حُفرة

ditch

حفرة أو مجرى يُشق فى الأرض لدفن خط للأنابيب ، أو كبل ، أو نحو ذلك . وتسمى أحياناً قناة سريان مائع الحفر المتصلة بمخرج الأنبوب الموصل إلى برج الحفر بالحفرة ،

١١٦ - مُحَوِّل

diverter

نظام يُستخدم لكبح الانفجارات التى تحدث عند أعماق ضحلة في البئر، ولصيانة أبراج الحفر العائمة في أثناء الانفجاربإبعاد التدفق عن مكان البرج.

١١٧-ناقوس الغوص

diving bell

معصصورة أسطوانيعة أو كسروية تستعمل لنقل الغواص أو فريق الغوص إلى موقع العمل تحت سطح الماء .

۱۱۸-اختبار دکتور

doctor test

طريقة نوعية للاستدلال على وجود كبريتيد الهيدروجين و مركبات المركبتان في قطارة البترول ، وهذا الأختبار يُفرِق بين المنتجات اللانعة أي المحتوية على المركبات الكبريتية وبين المنتجات الحلوة الخالية منها .

١١٩-رجار

doghouse

(١) حظيرة صغيرة فوق أرضية برج الحفر تستخدم مكتباً للحقار و مخزناً للآلات أو الأدوات الصغيرة .

(٢) كلّ مبنى يستخدّم مكتباً ، أو مكاناً لتغبر الملابس ، أوالتخزين.

١٢٠-رجل الكلب

dogleg

(۱) تغير لمسافة قصيرة فى اتجاه مسار ثقب الحفر يؤدى فى أحيان كثيرة إلى مايعرف بمقعد الكوع . (انظر: key seat)

ُ (٢) ثنيـة حادة ودائمـة في شي ما كانبوب مثلاً .

١٢١ – دُول

dol

اختصار لكلمة دولوميت ، وهو صخر كربوناتى رسوبى ، و يستخدم هذا الاختصار في كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً: dolo)

١٢٢–دُولو

dolo

اختصار لكلمة دولوميت ، يُستخدم في كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً : dol) .

۱۲۳–ممیدة قُبیة سدادیة dome plug trap

تكوين مكمنى نشأت فيه ، عند أعماق غير معروفة ، كتل مائعة أو لدنة من المواد الصخرية اخترقت الطبقات الرسوبية الواقعة فوقها أو أدت إلى رفعها . وتشكل هذه البيئة غالباً مصيدة للنفط .

۱۲۶—صهریج قُبُیّ السقف dome-roof tank

صهريج للتخزين سقفه على هيئة القبة ومتبت في هيكله .

١٢٥-ألعوبة المستكشف

doodlebug

- (۱) اسم دارج لجهاز السيزم وجراف الذى يستخدم فى عمليات استكشاف التراكيب الجيولوجية المحتمل احتوائها على البترول ٠
- (۲) اسم دارج يطلق على إحدى النبائط المختلفة التي يمكن استخدامها

فى البحث عن المتوضعات البترولية أو الخامات .

١٢٦-مىفيحة الباب

door sheet

لوح عند قاعدة هيكل الصهريج أو في جداره يُمكن نزعه لتنظيف الصهريج.

١٢٧- طلاء مُزُلِّق

dope

مُسزَلِّق لأسنان لوالب للمسعدات الأنبوبية المستخدمة في حقول البترول.

۱۲۸-مُزُدوج

double

طول من أنابيب الحفر أو التبطين أو التبطين أو التبطين القعرى يتكون من وصلتين ملًا .

١٢٩-مِنُصنة المزدوج

double board

المنصبة التى يقوم فوقها عامل الحفر بمباشرة أعماله إذا كانت مرتفعة عن أرضية برج الحفر بما يساوى طولين من الأنابيب و يطلق على هذه المنصبة كذلك اسم " منصبة القرد " .

۱۳۰—مرهاع ثنائ*ی* البکرات double drum hoist

نبيطة تتكون من بكرتين ملفوف حولهما كبل وبذلك يكون البرج مزوداً ببكرتى رفع ،وتستخدم البكرة الرئيسية في رفع أنابيب التبطين وأنابيب الحفر ، أما الثانية فتستخدم

فى عمليات استخراج العينات اللبية وعمليات تنظيف الأنابيب وعمليات سنفت الآبار .

۱۳۱-أنبوب مزدوج القوة double extra-strong pipe أنبوب اتُخذ في تصميمه ضعف ما يتخذ عادةً من عوامل الأمان .

١٣٢-حلقة أنبوبية

doughnut

حلقة من أوتاد ، أو حلقة ملولبة مستدقة، تقوم بدعم تتابع من الأنابيب.

١٣٣-الزمن الضائع

downtime

الوقت الذي يُفقد في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر منها ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .

١٣٤–غاطس

draft

المسافة الرأسية بين قاعدة سفينة طافية في الماء أو منصة برج حفر بحرى عائم وبين سطح الماء .

۱۳۵-علامات الغاطس draft marks

أرقام تُكتب على جانب السفينة أو برج الحفر البحرى العائم أو مؤخرته للدلالة على مقدار غاطس أي منها . (انظر: draft)

۱۳۱-لقمـة حفر مريشة=لقمة حفر ذيل السمكة drag bit = fishtail bit (انظر: fishtail bit).

١٣٧ – متراف

drainage

هجرة الزيت أو الغاز في المكمن نحو حفرة البئر نتيجة لانخفاض الضغط الناشئ عن اختراق البئر للمكمن. ونقطة الصرف هي حفرة البئر، أو في بعض الأحوال العديد من هذه الحفر التي تقوم بنزح المكمن.

المصرف قطر الصرف drainage radius

نصف قطر ذلك الجزء من مساحة المكمن الذي يستخدم بئراً واحدة مركزاً لصرف الموائع التي بها .

١٣٩-تكسير عنيف

drastic cracking

تكسير السلاسل الهدروكربونية الطويلة فى بعض المقطرات الشقيلة بتعريضها مدة طويلة لدرجة حرارة عالية و ضغط مرتفع وتنشأ من العملية سلاسل كيميائية قصيرة وبعض الغازات الهدروكربونية.

منتج حفر غير منتج draw a blank حفر بئر في حقل للبترول ، يتبين أنها غير منتجة .

ا۱۵۱-أجهزة الرفع والسحب drawworks تجميعة الرفع و السحب فوق برج

الحفر ، تتكون أساساً من مرْفاع تُرْسى يقوم برفع خط الحفر أو إنزاله ، و بهذا يقوم برفع ساق الحفر و لقمته أو إنزالهما .

السحب المناه المناه السحب المناه الم

تجويف في طبلة أجهزة الرفع والسحب لتثبيت كبل الحفر .

١٤٣-مُينين الانصراف

drift indicator

نبيطة تُسقط أو تُنزل في داخل عمود الحفر باستخدام كبل فلزى حتى تصل إلى ما فوق لقمة الحفر مباشرة لقياس مقدار انحراف البئر عن المسار الرأسي عند هذا العمق ولايمكن لهذه النبيطة تحديد اتجاه الانحراف.

١٤٤-قابل للحفر

drillable

وصف للحشوات و الأدوات الأخرى المتروكة فى البئر لتفتيتها بلقمة الحفر في ما بعد ، وتصنع المعدات القابلة للحفر من الحديد الزهر أو الألومنيوم أو اللدائن و غيرها من المواد الطرية الهُشة .

١٤٥-عمود الحفر

drill column

(انظر: drill stem)

١٤٦ - دليل مُحْتَفَر

drilled show
ريت أو غاز يظهر هي طينة الصفر

الدائرة إلى السطح .

١٤٧ – حقًّا،

driller

المسؤول مسئولية مباشرة عن أعمال برج الحفر أو برج أعمال الصيانة وإعداد البئيس للإنتاج والعمل الرئيسي للحقار تشغيل معدات الحفر والرفع ، وهو مسؤول كذلك عن حالة قعر البئر وعن تشغيل المعدات التي تُستخدم في القعر و عن القياسات التي تُجرى على الأنابيب .

١٤٨-لوحة الصفّار للتحكم في موانع الانفجار

driller's BOP control panel مجموعة مفاتيح التحكم الموجودة فوق برج الحفر ، التي يقوم الحفار بتشغيلها لفتح موانع الانفجار وقفلها.

١٤٩-نَصْد الحقّار = لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحقّار

driller`s console = driller`s control panel

خزانة فلزية توجد فوق أرضية برج الحفر تشتمل على المفاتيح التى يتحكم بها الحفّار في جميع الآلات الموجودة فوق البرج، ويطلق عليها كذلك اسم لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحفّار.

۱۵۰ – لوحة مفاتيع التحكم الخاصة بالحفار driller`s control panel

(انظر : نضد الحفار driller`s consol) .

١٥١-موقع الحقّار...

driller`s position المساحة التى تحيط مباشرةً بنضد الحقّار ،

١٥٢-تقريرالحفار

driller's report

سجل يُحفظ فوق برج الحفر لكل نوبة
من نوبات العمل لبيان عدد الأقدام
المحفورة، والاختبارات التى أجريت
على مائع الحفر، وأنواع لقم الحفر
المستخدمة، و المفردات الأخرى الجديرة
بالتسجيل،

١٥٢-طاقم الصفر

drilling crew

يتكون طاقم الحفر من الحفّار ، و عامل

برج الحفر ، و مساعدين أو أكثر ؛
ويقوم هذا الطاقم بأعمال الحفر
والصيانة التي تُجري في أثناء نوبة
واحدة من نوبات العمل فوق برج الحفر

١٥٤–مَكِنَةُ حفر

drilling engine

ألة احتراق داخلي تُمُدُّ برج الحفر
بالطاقة اللازمة ، و تستخدم فوق برج
الحفر الرحوى من مكنتين إلى ست
مكنات من هذا النوع ، وتُدار بوقود
الديزل أو الجازولين أو الغاز .

۱۵۵-مهندس حفر drilling engineer مهندس متخصص فی النواحی التقنیة للحفر

۱۰۱-ملاحظ أعمال الحفر drilling foreman المشرف على أعمال الحفر و الصيانة

فوق برج الحفر ، و يُسمى أيضاً مراقب الحفر ، أو المشرف على البرج ، أو مراقب البرج ،

١٥٧-طينة الحفر

drilling mud

مائع ذو تركيب خاص يُدار في حفرة البئر في أثناء إجراء عمليات الحفر الرُحُوِيِّ.

١٥٨- مُسنَجُّل الحفر

drilling recorder

الة تقوم بتسجيل ثقل الخطاف، ومعدل الاختراق، وسرعة الدوران الرّحوى، ومقدار عزم اللى ، ومعدل الضغط ومقداره، وسريان طينة الحفر، وما إلى ذلك في أثناء إجراء عملية الحفر.

١٥٩-مُرَاقب الحفر

drilling superintendent

مستخدم من قبل مقاول الحفر عادة ،
يكون مسلؤلاً عن جميع أعمال الحفر
التى تعهد المقاول بالقيام بها ،

۱٦٠–حَفَرٌ حتى الجرانيت drilling to granite

حفر بئر حتى تصل إلى صخور القاعدة ، ويكون ذلك عادة عند حفر الآبار العشوائية ، فإذا لم تخترق البئر تكوينات فوق صخور القاعدة تحتوي على الهيدروكربونات اعتبرت بئراً حافة ،

http://www.drill pipe cutter
آلة تستخدم لقطع أنبوب الحفر عند

التصاقه بجدار البئر و اليأس من تخليصه منه . ومن الممكن استرجاع الأنابيب الناشبة باستخدام آلات القطع النَفْت يَّة ، أو باستحدام وسائل القطع الكيميائية .

١٦٢–عَوَّامة أنبوب الحفر drill pipe float

صسمام يُركَّب في داخل ساق الحفر يسسمح بمرور طينة الحفر إلى أسفل ويمنع رجوعها إلى أعلى مرة ثانية .

۱۹۳-ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure

مسقسدار الضسغط فى داخل أنابيب الحفر ، يحدثه إما ضغط دوران طينة الحفر ، وإما تسرب ضغط التكوين إلى داخل الأنابيب ، أو كلاهما معاً .

176- مقياس ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure gauge مؤشر يُركَّب في أنابيب دورة طينة الحفر لقياس مقدار الضغط في داخل أنابيب الحفر .

۱٦٥-واقية أنابيب الحفر drill pipe protector

نبيطة مُقاومة للاحتكاك ، تصنع من نوع خاص من المطاط أو من الفولاذ ، تربط بكل وصلة من وصلات أنابيب الحفر لمكافحة البلى ، وهى ذات أهمية كبيرة فى حالة الحفر الموجّه بخاصة ، حيث تجنح الأنابيب للالتصاق بالسطح السفلى للبئر بفعل الجاذبية .

مسام أمان أنابيب الحفر drill pipe safety valve صمام خاص يستخدم لإغلاق أنابيب

الحفسر لمنع الدفق الراجع في أثناء الركلة ؛ و لهذا الصمام سن ملولبة تلائم أنبوب الحفر الذي تُثبّت فيه .

۱٦٧-مقابض أنابيب الحفر drill pipe slips

قطع من الفلز على هيئة أسافين ذات أسطح قابضة ، تُستخدم للإمساك بأنابيب الحفر وإبقائها في مكانها ، و منعها من السقوط في البئر.

١٦٨-سفينة حفر

drill ship

سفينة تصمم بحيث يمكن حفر الآبار من فوقها في المناطق الغمرية البعيدة عن الشاطئ . و على الرغم من أن سفن الحفر ليست ثابتة ثبات غيرها من المنشآت الطافية مثل مراكب الحفر الانغماري إلا أنه يمكن استخدامها في حفر الآبار الاستكشافية في المياه العميقة نسبياً .

١٦٩-موقع الحفر

drill site

المكان الذى يوجد به برج الحفر .

١٧٠-جذع الحفر

drill stem

جسيع الأجزاء التى تتكون منها تجميعة الحفر الرحوى ، بدءاً بساق التدوير ، وانتهاء بلقصة الحفر ، ومتضمنة عمود الحفر المُضلَّع ، وأنابيب الحفر ، ووصلات دعامة الوصل ، وبنائق الحفر ، والمثبتات والمعدات الأخرى التى تستخدم فى العمليات المتخصصة .

۱۷۱ - خط أنابيب الحفرالمتصل drill string

عمود أو خط أنابيب الحفر و ما يتصل به من وصلات دعامة الوصل التى تقوم بتوصيل الموائع و القوى الدورانية من عمود الحفر المضلع إلى رقاب الحفر ولقم الحفر .

(انظر أيضاً: drill stem)

۱۷۲ - تزلیق بالتنقیط drip-feed lubrication

تشحيم المحاور المتحركة فى الآلات بتغذيتها باستمرار بقطرات من الزيت أو بدفعات صغيرة من الشحم فى أثناء حركتها .

۱۷۳ - مُتكثفات

drippings

أبخرة الهدروكربونات التى تتكثف إلى سائل عند تبريد الغاز الطبيعى أو عند معاملت بالضغط . وأهم هذه المتكثفات الجازولين الذى يكون عادة فى صورة نقية بهذه الطريقة .

١٧٤ - نقطة التقطر

dropping point

درجة الحرارة التي يسيل عندها الشحم المستخدم في تزليق المحاور، ويبدأ في السقوط على هيئة قطرات.

۱۷۵ - تقطیرجاف

dry distillation

(distillation , dry : انظر)

١٧٦ - رمال جافة

dry sands

طبقة رملية خالية من الزيت .

١٧٧ - مُغَذُّ احتياطي

duplicate feeder

خط تغذية إضافى يوجد بجوار الخط الرئيسى ويمكن استعماله عند الحاجة إليه ،

١٧٨ - ديورالومين

duralumin

أشسابة من الألومنيسوم (٩٥٪)، والمنحساس (٤٪) والمنجنيز والمغنسيوم (٥,٠٪ لكل منهما) لا تزيد كثافتها على كثافة الألومنيوم، وتتميز بمقاومتها للتأكل وتستخدم في صنع كثير من الأدوات والمعدات،

١٧٩ - اشتعال مبكر

early ignition =pre ignition

اشتعال الوقود مثل الجازولين ، في محرك الاحتراق الداخلي قبل وصول مكبس الآلة إلى نهاية مسسواره في أسطوانات المحرك ، وقبيل مسرور الشرارة الكهربائية ، و ينتج عن ذلك ضعف في قدرة المحرك.

۱۸۰ - مقياس الغليان (إبليوسكوب)

ebullioscope

جهاز يستخدم في تعيين درجات غليان السوائل بدقة كبيرة كما في جهاز تعيين الأوزان الجزيئية للسوائل.

۱۸۱ - تَزَهُر

efflorescence

فقد بلورات بعض المعادن ماء التبلور تدريجياً عند تركها في الهواء الجاف وذلك يجعلها تفقد شكلها المنتظم

و تصبح قريبة الشبه من الزهرة .

۱۸۲–مَصْرِفُ النُّفايات effluent drain

شبكة خاصة من الأنابيب فى مصنع التكرير تستخدم فى صرف كل السوائل غير المرغوب فيها.

١٨٣-إيكوسان

eicosane

هدروكربون مشبع يوجد في البترول الضام ، وهو سائل لا لون له يغلى عند ٥٠٠ س تحت ضغط ١٥ مم من الزئبق ، لا يذوب في المحول و في الإتير ، صيغته الكيميائية : ٢٥٥ طرو

١٨٤-مقياس الزيت

elaeometer

هدرومتر خاص يستخدم في قياس كثافة الزيوت لتعيين درجة نقاوتها .

١٨٥-بتيومين مرن

elastic bitumen

نوع من البتيومين يحتفظ بجزء صغير من بعض المقطرات ذات درجات الغليان العالية . و هذا يجعله مرناً إلى حد ما . يستعمل في عمليات العزل .

١٨٦-إيلاستُومَر

elastomer

اسم يطلق على جميع الموادالتي لها مرونة تشبه مرونة المطاط الطبيعي أوالمطاط المفلكن.

۱۸۷-إزالة الأملاح كهربائياً electrical desalting

إحدى طرق فصل المستحلبات المكونة من البترول الخام و الماء المصاحب له

ومابه من أملاح ذائبة ، وذلك بإمرار تيار كهربائى عالى الجهد بين قطبين في المستحلب الدافئ ، وتساعد هذه الطريقة على سحب الأيونات الموجودة بالمستحلب و تكسيره المستحلب بمعادلة الشحنة الكهربائية الموجودة على سطح القطيرات .

۱۸۸-أسموزية كهربائية electro-osmosis

انتشار المادة و نفاذها من خلال غشاء شبه منفذ بتأثير مجال كهربائي.

۱۸۹-إلكتروفورية = ارتحال كهربائي

electrophoresis

تحرك الأيونات بسرعات مختلفة في مجال كهربائي .

١٩٠-إلِنْقار

elinvar

أشابة من الحديد و النيكل والكروم تسستخدم في صنع الزنبلكات الدقيقة المستعملة في بعض الموازين والساعات .

١٩١-إلكريت

elkerite

بتيومين خام يتكون بالأكسدة البطيئة للزيت الخام ، و هو مرن إلى حد ما .

١٩٢-مكشاف إيليوت

Elliot tester

جهاز يستخدم في تعيين درجة الومض لبعض الزيوت و بخاصة. الكيروسين .

۱۹۳ - كالوريمتار إيمارسون =مسعر إيمرسون

Emerson calorimeter

مستُعُر خاص يستخدم في تعيين القَيمة الحرارية للفحم أو الوقود السائل .

١٩٤-فوارغ

empties

وصف لمعدات التعبئة مثل البراميل، والصهاريج، و العلب، وغيرها عندما تكون خالية،

استحلاب = مُستحلب emúlsifying agent =emulsifier

كل مادة تساعد على بقاء المستحلّب ثابتاً ، ومن أمتلتها لينوليات الأمونيوم ، أو الصابون المستخدم مع مستحلب الكريوزوت .

١٩٦-مُسْتحلِّب

emulsion

خليط من سائلين لا يمتزجان ، بحيث يكون أحدهما طورا منتشراً في السائل الثاني على هيئة قطيرات لامتناهية في الصغر ، ومن أمثلته مستحلب الزيت في الماء .

١٩٧ - الجزء المتبقى

end fraction

القطير الذي ينتج في نهاية عملية التقطير ، و تكون درجة غليانه أعلى من درجة غليان بقية الأجزاء الأخرى .

۱۹۸ -نوبة مسائية

evening tour

نوبة عمل فوق برج الصفر تبدأ من بعد الظهيرة وتستمر حتى منتصف الليل .

(انظر أيضاً:

(graveyard tour , day tour

١٩٩-بئر استغلال

exploitation well

بئر تحفر للتمكن من استخراج البترول من المكمن بأفضل طريقة ممكنة ، ويطلق عليها أحياناً اسم "بئر تنمية " .

(development well) (انظر

٢٠٠-لقمـة حفر ذبِل السمكة =لقمة حفر مريشة fishtail bit = drag bit

لقمة حفر ذات قواطع مصنوعة من أشبابات صلدة ، ولهذه القواطع أحرف حادثة على هيئة ذيل السمكة ومن هنا جاء الاسم . و تسمي لقمة الحفر هذه كذلك لقمة الحفر المريشة . و قد كان هذا النوع من لقم الحفير هو الذي استخدم عند بدء العمل بنظام الحفر الرّحوي حوالي عام . ١٩٠ ، و لا يزال مستخدماً في حفر التكاوين الشديدة الرخاوة .

٢٠١-نوبة ليلية

graveyard tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ في منتصف الليل .

٢٠٢- مَقْعُد الكوع

key seat

(۱) قناة أو خَدُّ فى أحد جوانب خرم الحفر بموازاة محوره يحدثه السَّحْب السريع لأنبوب الحفر فوق منحنى حاد فى مسار هذا الثقب.

(۲) خَدُّ يحفر في مهوى المنجم أو مدخله موازياً لمحوره .

٢.٣– إزالة الأملاح ميكانيكياً mechanical desalting

إضافة بعض الدقائق الصلبة إلى الزيت الدافئ لتقليل التوتر السطحى للمستحلب وتكسيره و فصل الماء ومابه من أملاح عن الزيت ، ثم ترشيحه في الات الطرد المركزي .

۲۰۶-فینانثرین

phenanthrene

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند موس ، لا تنوب في الماء و تنوب في البنزين و في الإثير ، و توجد بكميات صغيرة في المقطرات الثقيلة لبعض أنواع البترول ، صيغتها الكيميائية : C14 H10 .

٢٠٥ - كينولين

quinoline

سائل لا لون له يغلى عند ٢٣٨ أس يوجد فى البترول الخام ، ويتسبب فى تكوين مواد صمغية وراتينجات عند وجوده فى المقطرات البترولية بسبب سهولة تأكسده بمرور الوقت وبالإضافة إلى ذلك فهو يقلل كثيرا من كفاءة عوامل الحفز المستخدمة فى عمليات التكرير . يحتوى جزيؤه على ذرة نتروجين ، صيغته الكيميائية : Ca H7 N

٢٠٦ - أرضية برج الجفر

rig floor = derrick floor

المنطقة التى تحيط مباشرة بالطبلية
الدوّارة و تمتد إلى كل ركن من أركان
برج الصفر أو السارية ، و لذا فهى

المنطقة التى تقع مباشرة فوق البنية التحتية و التى تقع فوقها أجهزة الرفع أو السحب و الطبلية الدوّارة وغيرها من المعدات ، ويطلق على هذه المنطقة كذلك اسم أرضية الحقر ،

۲.۷-شيوفين

thiophene

سائل لا لون له يغلى عند ١٨ س لا يذوب في الماء و يحتوى جزيؤه على ذرة من الكبريت، و يشببه البنزين في خواصه، و يوجد ضمن مركبات الكبريت في البترول الخام، صيغته الكيميائية: C4 H4 S.

۲۰۸-ترایدکان

tridecane

هدروكربون مشبع ؛ وهو سائل لا لون له يغلى عند ٢٤٣ س ، ويوجد ضمن الهدروكربونات المكونة للسولار والكيروسين .

٧٠٩-عامل المضخّة

pumper

موظف الشركة الذي يُناط به مراقبة الآبار المنتجة ، وهو يقوم بالإشراف على إنتاج عدد من الآبار للتأكد من الحصول على إنتاج مطرد منها ، كما يقوم بإعداد تقارير عنها ، وبإجراء الاختبارات عليها ، وما إلى ذلك ، ويُطلق على هذا الموظف كـذلك اسم مُنفِّذ العقد ، وعامل تشغيل مفاتيح الإنتاج .



مصطلحات في علوم الأحياء*

^{*} أعدتها لجنة علوم الأحياء بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من أبريل نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء بالمجمع:

مقررأ	* * * * * * * * *	أ٠د٠محمـــود حافـــظ
عضوأ	******	أ٠د٠ محمد رشاد الطوبس.
عضوأ		أ.د. أحمد مدحت إسلام
عضوأ		أ.د. محمد يوسف حسن
عضوأ		أ.د.عبد الحافظ حلمي محمد
عضوأ	******	أ.د. أحمد مستجير مصطفى
خييرأ		أ. عبد الله إسماعيل نبيه
خييرأ		أ.د. عفيفى محمود عفيفى
محررأ		السيد / محمـــود عبد الغفــار

مصطلحات في علوم الأحياء

١ -لااصطباغية

achromasia

فقدان النسيج أو الخلية قابلية التلوّن بصبغته الطبيعية.

٢- الرُّمَيْحات

acontia (sing. acontium)
زوائد خيطية من نهايات الصواشى
المساريقية منزودة بخلايا لاسعة ،
وتخرج من الثقوب الشّبيكية أو الفم

فى الزهريات من الجوفمعويات .

٣ - خلايا كلودياس

cells of Claudius

الخلايا العمادية أو المكعبانية المجاورة لخصلايا هنسن (Hensen's cells) المداعمة في عضو " كورتى " بالأذن الداخلية .

٤- أجسام الفِقْرات الحَبْليَّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

٥-تصالُب

chiasma

۱-تقاطع الألياف العصبية كما فى تصالب العَصبين البصريين (أى التصالُب البصري optic chiasma).

۲- تركيب يكون من نقاط التماس بين الكروماتيدين غير الشقيقين من الصبغيين (الكروموسومين) المتقابلين المقترنين في الطور التمهيدي الأول من الانقسام الخلوي المنصف (الاختزالي) عند نضج الأمشاج.

٦ - تردُّد التصالُب

chiasma frequency

متوسط عدد التصالبات الحادثة في الصبغي (الكروموسوم) الواحد عند الاقتران بالصيبغي المقابل له في الانقسام المنصف (الاخترالي). ومقداره بين صفر وخمسة ، ويختلف من صبغي إلى آخر، ومن نوع إلى نوع، ولا يحدث ألبتة في بعض الأحوال، كما في ذكور ذبابة الفاكهة

. (Drosophila melenogaster)

٧-تُصالُبات

chiasmata

جمع chiasma . (انظر: chiasma).

٨-الزائدتان الشفويتان(كيلاريا)

chilaria

زوج من الزوائد يتبوسط الزوج السيادس من الزوائد الجسمية في " الليمول" (Limulus)من المفصليات .

٩-إلْف الشتاء

chimonophilous

كل نبيات يزدهر نماؤه في فيصل الشتاء .

التلقيح التلقيح المناشي التلقيح -۱. chiropterophilous

وصف للنباتات التي تلقحها الخفافيش.

۱۱-طرف جناحی

chiropterygium

انظر: cheiropterygium

١٢-الطرازالكتابي

chirotype

عينة طرازية للنوع ، يحددها الاسم المنصوص عليه في مخطوط يؤيده نص منشور .

۱۳-کیتیناز

chitinase

إنزيم يَحُلُّ الكيتين حلاً مائياً ، يوجد في فطر العَفن وفي العصارة الهضمية للقواقع .

١٤-مُبَرَّنَس

chlamydate

وصف لما كان له بُرْنُس يغطيه .

١٥-شُعَيْرات الصفراء

cholangioles قُنَيّات الصفراء ، وهي إما انتهائية أو بين فصيّصية .

١٦-كلوراجين (مولدة الصنفرة)=كلوراجوجين

chloragen = chloragogen
وصف للخلايا الصنُفر المتصلة بالقناة
الهضمية في الديدان الحلقية.

۱۷-الخلايا المولِّدة للصُّفرة chloragocytes = chloragogen cells

خلايا متصلة بالقناة الهضمية في الديدان الملقية ، و تحوى مدّخرات من الزيت والجليكوجين (النّشا الحيواني).

۱۸-کلوراجوجین

chloragogen

انظر: chloragen .

۱۹-جُسَيمْات مولّدة للمنّفرة chloragosomes

كريّات صفراءبنيّة اللون تتكون في داخل الخلايا مولِّدة الصفرة . (chloragogen cells)

.٢-تخضر الأوراق الزهرية)

chloranthy

تحصول الأوراق الزهرية إلى أوراق خضراء.

٢١-خلية كلوريدية

chloride cell

كل خلية عمادية فى الخيط الخيشومى (gill filament) فى بعض الأسماك ، وظيفتها إخراج الكلوريدات .

۲۲-کلوروکرورین

chlorocruorin

خضاب تنفسى أخضر فى بلازما الدم فى بعض الديدان عديدة الأشواك .

٢٣-- كلوروفوسين = (كلوروفيل جاما)

chlorofucin(=chlorophyll γ) ضرب من الكلوروفيل في الدياتومات والطحالب البنية اللون .

۲۶- کلورولوسیت (بلاستیدة خضراء) chloroleucite = chloroplast انظر: chloroplast

۲۵-کلوروفان

chlorophane

نوع من الكرومـــوفــانات chromophanes الخضراء . (انظر: chromophanes) .

(كلوروفور ٢٦-حاملة اليخضور كلوروفور) chlorophore

حبيبة كلوروفيلية (يخضورية) في الأوليات الحيوانية والنباتية (البروتستا).

- حصاة التوازن الخضراء (كلوروستاتوليث) chlorostatolith

بلاستيدة خضراء تتحرك بتأثير الجاذبية أو الضغط في خلية التوازن.

۲۸-شحوبی یخضوری(کلوروزی) chlorotic

صفة لما ينتمى إلى مرض الشحوب اليخضورى (chlorosis) . (انظر : chlorosis) .

۲۹-الطبقة القِمَعيّة (الجسم القِمَعيّ) choanosome

الطبقة الداخلية ذات الخلايا القمعية المسوطة في الإسفنج.

۳۰ – المرارة cholecyst = gall-bladder انظر: gall-bladder

٣١-كوليسستوكَيْنين-منبُّه المرارة

cholecystokinin هرمون الاثني عشريّ الذي يحث على

انقباض المرارة وانبساط مصنرة "أودى" (Oddi's sphincter)

٣٢- صفراوية مشتركة

choledoch; choledochal; choledocho-

وصف للقناة الصفراوية المشتركة التى تجمع الصفراء من فصنًى الكبد فى الفقاريات.

الصفراء = فيلُو الصفراء = فيلُو إريثرين نباتي) المحادية (=|ريثرين نباتي) cholehematin,cholehaematin (= phylloerythrin)

خضاب أحمر مشتق من الكلوروفيل (اليخضور)، يوجد فى الصفراء (المرَّة) فى الثدييات العواشب (آكلات العشب).

٣٤-صفراوي (كولييك)

choleic

منسوب إلى الحمض الموجود في عصارة صفراء الثور.

٣٥-إريترين المنفراء = بيليروبين (أحمر المنفراء) cholerythrin = bilirubin انظر: bilirubin

٣٦-كولستيرول

cholesterol

كحول متعدد الحلقات من مجموعة الستيرويدات ،يوجد فى البروتوبلازم وبخاصة فى النسيج العصبى والصفراء ومُح البيض وغيرها . ويمكن فصله من

دهن الصوف على هيئة مادة بيضاء شمعية الملمس . صبغته الكيميائية(

 $(C_{27}H_{45}OH)$ ($(C_{27}H_{45}OH)$) (كريدة

٣٧ -كولين

choline

مادة قاعدية متبلورة ، توجد في النبات أو الحصيوان ، وتنتج من تحلل السر (ليسميشين lecithin) ؛ صيغتها الكيميائية : (ك $_{0}$ يد $_{0}$ $_{0}$) .

٣٨-منبه الكولين

cholinergic

ما يسبب إفراز الأستيل كولين، كنهايات الألياف العصبية جنيبة السمبتاوي.

٣٩ -كولين إستراز

cholinesterase

إنزيم يحُلُّ الأستيل كولين حلاً مائيا إلى الكولين وحمض الخليك.

الصفراء (كولوكروم) = بيليفيين = بيليفيين cholochrome (= biliphaein) خضاب في الصفراء.

۱۱ -هیماتین الصفراء = إریثرین نباتی (فیلواریثرین) cholohaematin = phylloerythrin

انظر: cholehematin

٤٢-كولوفايين - بيليروبين (أحمر الصفراء) (أحمر الصفراء) cholophaein = bilirubin

۱۳ –نبات الرُّکام الصخری chomophyte

نبات ينمو فوق فتات الصخور.

٤٤-غُضُروفي

chondric = chondral . chondral : انظر

٥٤ -كوندرين

chondrin

المادة الهلامية بين الخلايا الغضروفية؛ لونها أبيض بزرقة وقوامها يجمع بين الصلابة والمرونة .

۲۱-کـوندریوکونت (= قطب حبیبی)

chondriocont =mitochondria

انظر: mitochondria .

٤٧ -خلية غضروفية

chondriocyte

الواحدة من الخلايا الأساسية في النسيج الغضروفي .

٤٨ -الانقسام المُبَيْبِيّ

chondriodieresis

انقسام الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) في أثناء انقسام الخلية.

29- كُنْدريوم

chondriome = chondrioma جملة ما تحملة من الخليمة من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية)

٥٠- خيط حُبَيْبيّ (كوندريوميت) chondriomite

سلسلة من المنتوكوندريا الحبيبية .

٥١-كرة حُبَيْبِيّة

chondriosphere

تجمع كبير من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) الكروية ر الحصيب . (انظر : کوندریوسوم (chondriosome)

٥٢-ناقضة الغضروف chondroclast

خلية كبيرة متعددة النوى تمتص مادة الأساس في الغضروف.

٥٣-مولّد الغضروف chondrogen = chondrigen انظر: chondrigen .

٤٥-الُّلسانيَّة الغضروفية chondroglossus

عضلة تمتد من اللسان إلى الجهة الإنسية لقرن العظم اللاَّمي الأصغر.

٥٥-غضروفاني- شبيه الغضروف chondroid وصف لما يشبه الغضروف.

۱۵-النسيج الغضروفاني chondroid tissue

نسبيج أولى في الجنين ، أو نسبيج يشبه الغضروف يدعم أجسام بعض اللافقاريات والفقاريات الدنيا .

٥٧-حاملة الغضروف chondrophore تركبيب يدعم غيضبروف المفيصل

الداخليّ في صدفة ذوات المصراعين من الرخوبات.

٥٨-القمعيُّ

chone

ممر خلال قشرة الإسفنج ، له فتحة خارجية أو أكثر وفتحة داخلية واحدة .

٥٩- أجسام الفقرات الحَيْليّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التي تتكون يتحول غلاف الحبل الظهري إلى عدد من الحلقات.

٣٠-الأحيال الوَتُرية chordae tendineae

الأحيال الوترية التي تميل العضلات الحلمية بصمامات القلب .

٦١- أحيال " ويليس "

chordae Willisii شررط ليفية تمر فوق الجيب السهمي الوريدي للأم الجافية في المخ . [نسبة إلى عالم التشريح الإنجليزي تومياس ويليس Thomes Willis (١٦٢١ – ١٦٢١) .

٦٢-توتُري حَبْلي

chordotonal

وصف للمستقبلات الحسية للذبذبات الآلية والصوتية في مختلف أجزاء جسم الحشرات.

٦٣-شُدُفة الخلية

chondriomere = cytomere انظر: cytomere

۲۶-صُقع

chore

منطقة تتجانس فيها الأحوال الجغرافية أو البيئية . (قارن: الصفع الحيوى biochore ، مُقْطن (بيوتوب) . (biotope

۱۵–المشيمية الشعرية choriocapillaris

الطبقة الداخلية الوعائية من مشيمية العين .

٦٦- مشيميّ شبكيّ

chorioretinal وصف لما يتعلق بالطبقتين المشيمية والشبكية في جدار العين .

۱۷-مشیمیّ (مشیمانی) choroidal

وصف لما يتعلق بالطبقة المشيمية أو وصف لها ، وهى طبقة بين الشبكية والصلبة في جدار مقلة العين .

۱۸-علم التوزُّع الأحيائي (کورولوجيا) chorology

علم التورُّع الجفرافي للنباتات والحيوانات على سطح الكرة الأرضية.

۲۹-خارج*ی* التأثر

choronomic

وصف للكائنات الحية التى تتأثر بالبيئات الجغرافية أو الإقليمية .

٧٠-نَمط صُقْعي

chorotype كل نَمط من أنواع الكائنات يعيش في

منطقة بعينها .

۷۱ – إِلْف الكُروم Shromophil

chromaffin = chromophil = chromaphil

وصف لما يصطبغ بحمض الكروم أو أملاحه ، مثل خلايا نخاع غدة الكُظر .

٧٧-نسيج منبوغ

chromaffin tissue

كل نسيج قابل للاصطباغ لاحتوائه على كثير من مادة الكروماتين .

٧٣-اللونية

chromaticity

الصنفة اللونية لضوء ما ، وتُحِددُ بالإحداثيات اللونية للضوء ، أو بكل من الطول الموجى الغالب فيه ، ودرجة نقائه معا .

٧٤-دراسة الألوان

chromatics

العلم الذى يدرس الألوان وما يتعلق بها .

٥٧-الحدّ اللوني

chromatic threshold

الحَدِّ الأدنى للمنبِّه الذى يبعث الإحساس باللون ، وهو يختلف تبعا لطول المُوْجَة الضوئية.

٧٦-تحلُّل الكروماتين

chromatinolysis

حرض يصبيب مادة الكروماتين في نواة الخلية .

۷۷- خلیة لونیة (خضابیة) chromatocyte = chromocyte کل خلیة تحوی خضایا .

۷۸ -عضو مولّد للّون chromatogen organ عـضـو مـفـصـص بنى اللون ، وهو العضوالمحوري في بعض الشوكحلايات.

٧٩− علم الألوان chromatology علم يختص بدراسة الألوان .

۸۰ - تحلُّل لونى chromatolysis انحال حُبَات "نسل " فى سيتوبلازم الخلايا العصبية المنهكة أو بسبب إصابة.

۸۱ -حامل لون chromatophoric وصف لما يحتوى على خضاب ما ، أو ما ينسب إلى خلايا لونية .

۸۲ منبًه الخلايا اللونية chromatophorotropic

وصف لهرمون الإنترميدين الذى يفرزه فص النخامية المتوسط ، وهو المنبه للميلانين ، ويسبب تمدد الخلايا اللونية (الخضابية) بجلد البرمائيات في تغير لونها ؛ كما يوصف به هرمون السويقة العينية في بعض القشريات .

۸۳ - كروماتُوفل chromatophyll= chromophyll المادة الملوِّنة للسوطيات النباتية.

٨٤ -البلازما اللونية

chromatoplasm الجزء الملوّن من المادة الحية في الخلية (chromocyte) اللونية (

۱۵۰-المنبُغى (الكروموسوم) chromatosome =chromosome

انظر: chromosome

۸۲ –کُرَیّة لونیة chromatospherite

كتلة كروية مميزة غنية بالصمض النووى ، تقع فى داخل نواة الخلية. وقد تتعدد فى بعض النون . (انظر: nucleolus)

۸۷-عُزُّولوني

chroma

إحساس العين باللون وتشبعها به .

۸۸-مادة كروميدية chromidial substance

مادة في سيتوبلازمة بعض الخلايا تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، و قد اتضع الآن أنها الشبكة الإندوبلازمية الخُشنة (rough endoplasmic reticulum).

۸۹-الصبّيغ (كروميديوم) chromidium

١-حبيبات في سيتوبلازمة بعض الحيوانات الأولية ، كالأرسلا Arcella ، تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، ومن ثُمَّ كان يظن أنها من الكروماتين .
 ١ انظر أنها من الكروماتين .

: (انظر أيضاً chromidial substance)

٢- اسم يطلق على جونيدة الأشن .

٩٠-أليف الفضة والكروم chromo-argentaffin

وصف لما يصطبغ بأمسلاح الكروم (ثانى كرومات البوتاسيوم) ونترات الفضة ؛ وتوصف به الخلايا القارورية (flask-cells)فى طلائية جريبات ليبركون(Lieburkuhn crypts) بجدار الأمعاء .

٩١-أرُوَمة لونية

chromoblast

خليـة جنينيـة تتـحـول إلى خليـة صِبغية .

۹۲-مرکز کروماتینی chromocentre

المنطقة المدمجة من الكروماتين المخالف حول " الشُدُفة المركزية "(السنترومير).

(heterochromatin) (انظر : النظر)

٩٣-توليد اللون

chromogenesis

عملية إنتاج اللون أو الصبغ فى الخلايا الحية ، بواسطة النشاط الحيوى لبعض الفُطر والبكترياً .

٩٤-مولّد للّون

chromogenic .

وصف لبعض الكائنات المولِّدة للون مثل البكتريا .

٩٥-بلاستيدة ملونة - حُبَيْبَة ملونة

chromoleucite=chromoplast =chromoplastid

١-بلاستيدة ملونة أو جُسيهم خضابي .

٩٦-ليبيدات ملونة

chromolipids

أشباه الكاروتين (carotinoids) والأخضبة (أو الأصبغة) المقاربة لها.

٩٧-شُدُينات صبغية

chromomeres

مناطق متتابعة من الكروماتين الكثيف شديد الاصطباغ تظهر في الصبغي (الكرومسوسوم) في أثناء انقسام النواة ، فتبدو كأنها خُرزُ سلُكَ في الصبغي .

٩٨-خيط صبغييّ (ج. خيوط. صبغية)

chromonema = chromoneme (pl. chromonemata)

خيط كامل منفرد من الكروماتين. (ولم يعد هذا المصطلح مستعملاً إلا للدلالة على كل من الخيطين المتوازيين في الكروماتيد الواحد، وذلك في أثناء الطور التمهيدي الباكر من الانقسام المنصف الأول).

٩٩-مُخْرِج للوّن

chromoparous

وصف لما يحوى مُخْرَجات لونية مثل بعض البكتريا ،

١٠٠-كروموفانات

chromophanes

ا- كريّات زيتية حمراء أو صفراء أو خضراء توجد في شبكية عيون الأسماك والزواحف والطيور والكيسيات من الثدييات .

٢- واحد من أخضبة أو أصبغة شبكية
 العين .

اليف اللون - أليف الصبّع chromophil

انظر: chromaffin،

۱.۲-کاره اللون (کاره الصبّع) chromophobe

انظر: chromaphobe

۱۰۳—بروتینات ملوًنّة chromoproteins

مواد تتكون باتحاد بروتين بصبغ ، كما في الهديد موجلوبين ، أو باتحاده مع بلاستيدة حاملة للوّن (chromophore).

١٠٤- حُوَيْصلة صبفية - كُريّة

chromosomal vesicle = karyomere

انظر: karyomere

۱۰۰-سلالات صبغیة chromosome-races

سلالات في تصنيف النوع تختلف في عدد الصبغيات أو المجموعات الصبغية.

١٠٦- هُنَيْهَة

chronaxia = chronaxie = chronaxy

الوقت المتناهى فى القصصر الذى ينقضى بين حدوث مؤثر كهربائى والاستجابة العضلية له.

۱۰۷-البیولوجیا الزمنیة (کرونوبیولوجیا) chronobiology

١- دراسـة تأثير الزمن في الأنظمـة الحية وفي الإيقاعات البيولوجية .
 ٢- دراسـة تغيّر الظواهر البيولوجية مع الزمن .

۱۰۸-انتحاء زمنى

chronotropism

١-استجابة انتحائية للكائن تتأثر
 بتقدم عمره ، ويطلق خاصة على ما
 يتعلق بحركة أوراق النبات .

٢-تأثير في زمن أو معدّل الفعل أو النشاط ، مثل فعل الأعصاب القلبية المعجّلة أو المثبّطة .

١٠٩-زَهَبِئُ الثمرة

chrysocarpous

وصف للنبات الذى له ثمار صفر ذهبية .

١١٠- ذهبيُّ المَطْهَر

chrysophanic

وصف لما له لون ذهبى أو برتقالى اه.

۱۱۱- كريزوفيل

chrysophyll

مادة صفراءقد تنتج بانحلال الكلوروفيل (اليخضور) في النبات.

١١٢-كَيْلُوسى

chylaceous

وصف لما ينتمى إلى الكيلوس ، وهو المستحلب المهضوم الذى يمتص فى الأمعاء .

١١٣- حامل للكيلوس chyliferous = chyliphoric وصف للأنابيب والأوعية التي تنقل الكيلوس.

١١٤- مُنْتج للكيلوس

chylific

وصف لما يُنتج الكيلوس ، ويطلق على البُطَيْن (المعدة الحقيقية)في الحشرات،

١١٥- عُصاري السُّوق chylocaulous وصف للنباتات ذات السوق العصيرية.

١١٦- مستودع الكيلوس chylocyst = cisterna chyli كيس يستقبل الكبلوس وتخزنه .

١١٧-دقائق كيلوسية chylomicrons

قُطَيْرات دقيقة من البروتين الدهني توجد في البلازما وغيرها من سوائل الجسم لنقل الكولستيرول والجلسريدات الشلاثية والدهون الأخرى من الأمعاء إلى الأنسجة الدهنية .

١١٨- حامل للكَيْلوس chylophoric = chyliferous انظر: chyliferous

١١٩- تكوين الكيلوس chylopoiesis إنتاج الكيلوس في الأمعاء .

١٢٠ كيموسين - الإنفحة chymosin = rennin انظر: رئًين rennin.

۱۲۱ کیموتربسین chymotrypsin

أحد إنزيمات البنكرياس ، يعمل على تحلّل السلاسل الببتيدية الناتجة عن فعل إنزيمي البِبْسين والتربسين في البروتينات.

١٢٢- قُدُيْرة - جُرَيْرة

chytridium

وعاء دقيق لحفظ الأبواغ في بعض

١٢٣-النسيج النُّدبي cicatricial tissue النسيج الضام الليفى حديث التكوّن فى النَّدبة الناتجة عن التئام الجروح.

١٢٤-نُدَنْية

cicatricle = cicatricula ١-نَدَبَة صغيرة تبقى عند مكان اتصال العضو عقب انفصاله عن الجسم. ٢-العلامة الباقية عقب التئام الجروح في النبات .

۳–جدار البلاستولة (blastoderm) . في بيض الطيور والزواحف.

١٢٥-نورة محدودة عَقْربانية cicinnal (cincinnal) cyme نورة محدودة أحادية الشعبة تخرج فريعاتها عن يمين المصور وعن يساره على التعاقب في هيئة ذَنُب العقرب.

١٢٦- العضلة الهُدُنية

ciliaris = ciliary muscle عضلة غير مخططة في شكل حلقة حول الجزء الأمامي من مشيمية العين، وتتصل بالشاخصة الهَدْبية ciliary) (process ؛ وتعمل بانقباضها على تحدب عدسة العِين عند النظر من قُرب وتساعد على تكتّف الانصار.

١٢٧- الطلائبة المُهدِّبة ciliated epithelium

طبقة من الخلايا المتراصّة ذات الشعيرات الهُدُّبيَّة .

۱۲۸ هُدَيْبَة

ciliolum

هُدُّب صغیر . (انظر: cilium)

١٢٩-السننكونين

cinchonine

قلواني في قلف شجر " السنكونا " وغيرها من نباتات الفصيلة الفُويّة (Rubiaceae) ، كان يستعمل في علاج الملاريا ؛ صيغته الكيميائية ك $_{1}$ و $_{1}$ و $_{1}$ و $_{1}$

١٣٠– نورة محدودة عقربانية cincinnus (scorpioid cyme)= cicinnal cyme . cicinnal cyme : انظر

۱۳۱-شقـوب شَبيكيَّة (م. ثقب شَبيكى ّ) cinclides (sing. cińclis)

ثقوب في جدار جسم بعض الزهريات (Anthozoa) ، تخرج منها الرَّمَيْحات

(الأكونتيا: acontia).

١٣٢ – المادة السنجابية

cinerea

المادة السنجابية أو الرمادية للجهاز العصبي ، وتتكون من أجسام الخلايا العصبية والألياف اللاميالينية (اللانخاعية) والنسبيج الداعم؛ وُتوجد على سطح المنخ و المُخَيِّخ ، كما تُكوِّنُ التجمعات الخلوية في داخل الحبل

cinereous=cinereal= (مُعَالِي المُعَالِي ا tephrous (ashy-grey) صفة لما يتعلق بالمادة السنجابية في الجهاز العصبي.

١٣٤-نطاق

cingulum (pl. cingula)

١- كل تركيب يشبه الحزام .

٢- جزء النبات بين الجذر والساق.

٣-حزام التحام مصراعًى الدياتومات.

٤- حَيْدُ حول قاعدة تاج السن . .

٥- مسلك من الألياف التي تصل بين تلفيف الجسم الجاسىء وتلفيف فرس البحر بالدماغ.

آ- النطاق الهديى الخارجى بقرص العجليات (البكريات Rotifera) من اللافقاريات المائية .

١٣٥-فرع تطعيم – " عُسْلُج " . cion = scion

انظر: scion،

۱۳۱-مُلَفَّف (حلزونيّ الالتفاف) circinate, circinnate مطوى حول المحور وتكون قمته هي

مركز الالتفاف ، كما في ورقة السراخس عند نشأتها .

١٣٧-حُلُقة شربانية

circulus arteriosus

مجموعة من الأوعية الدموية المتغممة تكوِّن حلقة وعائية عند قاعدة الدماغ ، مثل حلقة ويليس

. (circulus of WiLLis)

١٣٨-حركة مقلاعية

circumduction

هيئة الحركة التي ترسم مخروطاً ، مثل حركة عظم يدورفي مقصل طرفي.

١٣٩- صُفيِّدات محيطية = صفنحات قاعدية

circumferential lammellae =basic lamella

١-الغضاريف المحيطة يبعض الصفر

المفصلية . ٢- الصفيّحات الأولية الموازية لمحيط العظم،

١٤٠- حوط قطبية

circumpolar

١- وصنف للفلورا النباتية أو الفونا الحيوانية حول المناطق القطبية.

٢- ويطلق على توزع الكائنات النساتسة والحيسوانيسة في الأماكن الشمالية من نصف الكرة الشمالي، وتمتد من أسيا وأوربا وشمال أمريكا .

١٤١-حَوْط لُبِيِّيّ

circumpulpar وصف للدنتين (عاج السن) الذي يتكون بشكل طبقة حول تجويف لب السنن في الأسماك ،

١٤٢- دائري الانشقاق

circumscissile

١- وصف لما ينشق في خط دائري . ٢- وصف لتفتح البكسيدة (المُقَّة) وهى الثمرة العُلْبِية التي تنشق بخط عرضي دائري ، كما في ثمرة عُيْن القطّ (الأناجالس) وثمرة السكران.

١٤٣ مُطُوِّق

circumvallate

وصف لما يتحاط بجدار كما يحدث في الأنسجة الخلوبة.

١٤٤- تطويق

circumvallation

التفاف زوائد بروتوبلازمية من الخلية حول الغذاء واحتواؤه في داخلها.

١٤٥-حُولِط وعائي

circumvascular

وصف للدنتين (عاج السنن) المبطن للقنوات الوعائية في التجويف اللبي للأسنان كما في الأسماك.

۱۶۱-ذُوابی (فی الحیوان) معلاقی (فی النبات)

cirral

۱-وصف لما يتعلق بالذؤابة (cirrus) في الصيوان ؛ أو المعلاق في النبات . ٢ اسم لأي من العظيمات الجوفاء في ذؤابات زنائبق البحر (crinoids) من الشوكحلديات.

۱٤٧- ذوذوابات (في الحيوان) ذو معاليق (في النبات): cirrate = cirrose

وصف لما له ذؤايات كلمنا في يعض الحيوان ؛ أو ماله معاليق من النبات . (انظر: cirrus (cirri)).

١٤٨-نؤابة

cirrhi, cirrhus

انظر: cirri, cirrus ا

۱٤٩-نو نؤابات أو معاليق cirrose , cirrous

انظر: cirral.

١٥٠- خزانة - صهريج

cisterna (plu. cisternae)
حير مقفل جزئيا يحوى سائلاً كما
في الأحياز تحت العنكبوتية:
(subarachnoid spaces) المحيطة بالدماغ ، و يطلق على أكياس متمددة غشائية في جهاز جولجي ، ويطلق أيضاً على الخزانة الكيلوسية – و هي الجزء المتمدد من بداية القناة الصدرية التي تتلقي اللمف و الكيلوس من الطرفين الخلفين و من البطين ،

۱۵۱–سسترون

cistrin

جزء الصبغى (الكروموسوم) الذي يحمل في داخله عدداً من الوحدات الطفرية التي يختص كل منها بوظيفة واحدة .

١٥٢–سيترين

citrin

مخلوط من خُصُب الفلافونويد التي تحوى أكثر خُصُب النبات القابلة للذوبان في الماء ، وأمكن فصلها من قشرة ثمرة الليمون ، و المكون الفعال في المدين الفعال في المدين الفعال ألها المدين hesperidin .

٦٥٣-سيترولين

citrulline

حمض أميني بلّوري أخذ في البداية

من نوع من البطيخ . ويوجد أيضا كمنتج وسيط فى تكون اليوريا والأرجنين من الأرنيتين فى جسسم الكائن الحى . صيغته الكيميائية (ك يدم امن) (C₆H₁₃O₃N₃) .

۱۵۶- فرعىً الأرشيجونات cladanthous = cladocarpous

وصف لمأ يحمل أرشيجونات طرفية فوق فروع جانبية قصيرة كما فى الحزازيات والتريديات ومعظم عاريات البذور .

١٥٥-متشعب الأسنان

cladodont

وصف لما له أسنان دائمة ذات قُرْنات مركزية بارزة وأخرى جانبية صغيرة .

١٥٦-جذورساقية

cladogenous roots

جذور تنشأ من ساق النبات كما فى نبات التين البنغالي .

۱۵۷-حزمه شعاعیة (کلادوم) cladome

مجموعة من الفروع السطحية الموجودة بالشويكة الثلاثية كما في بعض شويكات الإسفنج .

۱۰۸-وعائی التفرع السطحی cladosiphonic

وصف لما له أسطوانة و عائيسة تعترضها سهطحياً مسارات خروج الأوراق في النبات .

(ويقابلها : وعائى التفرع المتعمق : phyllosiphonic

١٥٩ الشعاعية العُجْرية cladotyle عُصنيّة أحد فرعيها شعاعى مستدق والآخر عُجْرى .

١٦٠-تفريعة

cladus

أحد فروع الشويكة المتفرعة ،

١٦١- اختفائي

clandestine

وصف لتغير تطورى لا يظهر فى الأطوار اليافعة ، أو وصف لتطور صفات يافعة من صفات جنينية سليفة .

۱٦٢–مُوَيْسكَتان claspettes = harpaǵones انظر : harpagones

۱۹۳-شبیکی الشکل clathrate , clathroid وصعف لما کـان علی نَسْق النظام الشّبیکی ۰

claustrum (of insula)

- طبقة رقيقة من المادة السنجابية

بنصفى الكرة المخيين ، فى الجهة
الوحشية للمحفظة الخارجية ،

- إحدى عُظيْمات ويبر(weberian)

الشبُّوطية (ossicles) في أسلماك الفصيلة الشبُّوطية (Cyprinidae) ، والفصيلة الكراسينية (Characinidae) .

١٦٥-ظُفُنْرة

clavus

جـــزء الجناح نصف الغــمــدى hemelytron) المتـاخم للدُّريْعُــة (scutellum) في رتيبة الحشرات غير المتشابهة الأجنحة .

١٦٦-قدم مُزيحة

clearing foot

شاخصة خيطية من الشعبة الخارجية للرِّجل (exopodite) في شدْفة الفك الخلفي الثاني في بعض القشريات .

- خليـة تُفلُجيـة (بلاستوميرة) = (بلاستوميرة) cleavage cell = blastomere

الواحدة من خلايا البلاستولة الناشئة من انقسام البويضة المخصبة.

١٦٨- نواة تَفَلَّجية

cleavage nucleus

نواة البويضة المخصبة الناتجة من التحاد النواتين الأوليتين الذكرية والأنثوية .

١٦٩-مُغَلَّف البيض

cleidoic

وصف لما له بيض محاط بقسرة أو غشاء أو لما ينتمى إليه .

.٧٧- مُقْفَل التزاوج

cleistogamic

وصف للأزهار ذات التزاوج المقفل أو الأزهار المتميزة بخصائصه .

١٧١- تزاوج مُقْفَل

cleistogamy

١-حالة الأزهار الصنعيسرة غير

الواضحة وذاتية الإخصاب . العامنية

لواضحة وذاتية الإخصاب . ٢-إخصاب الأزهار دون تفتحها .

۱۷۲- متولِّد بالتزاوج المُقفل cleistogene

نبات يتمييز بأزهار ذات تزاوج مقفل.

(انظر : cleistogamy) .

١٧٣- الإياس

climacteric

طور حرج أو فترة التبدل في الكائن الحيى ، و تطلق أيضا على التغير الذي يصاحب انقطاع الحيض ، أو التناقص في وظيفة الذكورة ، وفي النبات : ازدياد النشاط التنفسي عند نضج الثمار ،

۱۷۶-نَمُط مُناخی = نمط بیئی مُناخی مُناخی = climatic

climatype = climatic ecotype

نمط حـيـوى ينتج من الانتـخـاب الطبيعي في مناخ معيّن .

١٧٥-الذُّروة

climax

\-مسرحلة النضج أو التسبات في سلسلة متتابعة من الجماعات الأحيائية عندما تكون الأنواع السائدة فيها مهيأة تماما للظروف البيئية المحيطة .

٢- اكتمال النمو في النبات .

١٧٦-خُدُّة مُتْكيّة

clinandrium

الجزء من العمود الذي يبيت فيه المُتْك في الفصيلة السَّحْلَبيّة (الأوركيدات) .

۱۷۷-تَخْت مهادي

clinanthium

تخت زهرى متمدد يحمل الزُهيُرات ، كما في هامة الفصيلة المركبة .

۱۷۸- ألياف شبتة = ألياف معلاقية معلاقية - tondril

انظر: tendril fibres

clinging fibres = tendril

١٧٩- كلىنىدة

clinidium

خيط فى البكنيدة (pycnidium) يُنتج الأبواغ ، والبكنيدة هى الوعاء البَثْرى المحتوى على الأبواغ البكنيدية.

clinoid (process)

وصف لما يتعلق بشاخصة بالسرج التركي في الجمجمة .

۱۸۱-حافظة بَوغْية بكُنيدية (بكنيدة)

clinosporangium = pycnidium

وعاء بَثْرِي بداخله الأبواغ البكنيدية في فُطر صَدأ القمح .

۱۸۲-بَوْغ کلینیدی = کُونیدة

clinospore = conidium

بوغ فُطری ینتج بت شدُف السُویْقة

البوغیة (استرجما)التی تتکون
الأبواغ عند طرفها.

١٨٣-تعاقب مُناخي

clisere

تعاقب الجماعات الأحيائية الناتج من مناخ متغير .

١٨٤-الحَدُّور

clivus

١- منخفض ضحل في العَظْم الإسفيني خلف السرَّج التركي بالجمجمة .
 ٢-الجـز الخلفي المنحدر من جُـبَيْل المُخَيْخ (monticulus cerebelli) .

١٨٥-رَجيفيّ

clonic

وصف لما يتعلق بظاهرة ارتجاف العضلات .

١٨٦-رَجِيفٌ

clonus

تناوب سريع للانقباض و الانبساط في العضلات .

١٨٧-شعرة عُجْراء

club hair

شعرة يحاط جذرها بتضخم عُجُرى الشكل من خلايا مُتَقَرِّنة ، توطئة لسقوط الشعر السوي من جُريباته .

١٨٨-الأليتان

clunes (buttocks) بروزان شحميان تكونهما العضلات الألبية عند مؤخر الظهر .

۱۸۹-بلّورات عنقودیة cluster crystals

بلورات متجمعة من أملاح الكلسيوم في خلايا النبات .

١٩٠- فِنْجَانِة عُنقودية

cluster-cup = aecidium عصصو كاسى الشكل يولّد الأبواغ الأسيديّة كما في فطر الصدّدُأ .

١٩١-دَرَقِيّ

clypeal

نسبة إلى الدَّرُقة وهي الجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة .

۱۹۲- مُدَرُق = دَرَقَى الشكل

clypeate = clypeiform
وصف لما كان مسستديرا أو درْعيّ
الشكل أو ما كانت له درقة كما في
بعض الحشرات .

۱۹۳ دُرَيْقَة (كليبيولة) clypeola

جزء ورقى يحمل أبواغا فى النورة السنبلية لنبات ذَنب الخَيل (Equisetum) من اللاّزَهْريّات .

۱۹٤-درقي شفوي

clypeo-labral

دُرْز بين الدُّرقة والشفة العليا في المشرات .

١٩٥- القُصنية

cnemidium

الجزء السفلى من رجل الطائر ، وهو خال من الريش ومكسو بالحراشف عادة.

١٩٦-القصبة

cnemis

الشُّدْفة الرابعة من رجْل الحشرات .

١٩٧-قاعدة اللاسعة

cnidopod

الجزءالقاعدى للخلية اللاسعة فى الجوفمعويات ، وهو منطمر فى الطبقة الغرائية الوسطية (ميزوجليا).

١٩٨-كيس اللاسعة

cnidosac

انتفاخ كُلوى الشكل ، غالبا ما تغطيه قلنسوة و يوجد على الحُيّى الإصبعى فى الزَّر ّاقات

(السيفونيات Siphonophora).

١٩٩-لبّادي

coactate

وصف لما هو مكون من شعيرات ملساء مجدولة جدلاً محكماً .

۲۰۰-تضافُر

coaction

نشاط مشترك و متبادل بين أفراد الجماعة الأحيائية .

۲۰۱-تكين متساوق

coadaptation

تغاير و تكيُّف متجاوبان في عضوين أو كائنين يعتمد كل منهما على الآخر .

٢٠٢-خلية التجلُّط

coagulocyte

خلية دموية حبيبية في الحشرات .

٢٠٣-ضبط متبادل

coaptation

١- انضباط متبادل بين أجزاء الكائن الحي .

۲-الاعتماد فی أداء وظیفة ما علی
 وجود ترکیب عضوی أو خاصة معینة

۲۰۶- منضفط – متقبِّض rotata

coarctate

وصف لما كان منضعطاً أو متقارب الوصلات ، أو ما كإن البطن و الصدر فيه منفصلين بتخصر بينهما .

م.٧-كوبالامين = سيانوكوبالامين cobalamin(e) = cyanocobalamin(e)

مركب عضوى كوبلتى معقد التركيب ويعرف أيضا باسم فيتامين ب١٢ (B12) يوجد في الكبد و الأغدنية الحيوانية و بخاصة في الكبد ، وهو عامل مضاد للأنيميا الخبيثة ، ويَحُث على النمو .

۲۰٦ مکورات (م. مُکَوَّرة) cocci (sing. coccus)

١- كُرْبُلات (الكربُلة: عضو التأنيث في الزهرة) ذات تفتُح حاجزى .

٢- خلاياً مولِّدة بوغية في بعض الكَبِدِيَّات (الحزازيات المنبطحة).

٣ُ—َخصلاَيا مكوُّرة كصمصا في بعض البكتيريا .

٧٠٧-مولّدة المكوّرات

coccogone

خلية تكاثرية في بعض الطحالب.

۲۰۸-مُکَوَّرانی

coccoid

وصف لما يشبه المكورّرات البكتيرية أو ينتمى إليها .

۲.۹ مىفيتحات كلسية (جيرية)coccolith

صفيتً حات كلسية دقيقة ، بيضية عادة توجد على سطح بعض السوطيات البحرية.

۲۱۰ مُکَوَّرة (ج مُکَوَّرات) coccus (plu. cocci)

انظر: مكورات cocci .

۲۱۱- تخت مخروطی cocopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

۲۱۲- طلائية السيلوم coelarium = mesothelium الغشاء الطلائى الذي يغطى أعضاء السيلوم (الجوف) .

۲۱۳-سیلومی (جوفی)

coeliac

وصف لما يتعلق بالتجويف البطني من شرايين وأوردة و أعصاب وألياف.

٢١٤-الجُرثُوميةالسيلومية (الجرثومية الجوفية)

coeloblast

coeloconic

إحدى أقسام الطبقة الجُرثومية الداخلية hypoblast (إندودرم).

۲۱۰-مخروطی نُقْری

وصف للشعيرات الحسية يتكون الواحد منها من شاخصة حسيية مخروطية متمركزة في نُقْرة حسية كما في بعض الحشرات ،

۲۱۳-جسترولة متجوِّفة coelogastrula

مرحلة جنينية تتكون فيها الجسترولة من البلاستولة التي يكون بها تجويف تَفَلَّجِي .

- ۲۱۷-الميزوبلاست التجوُّفي coelomesoblast الطبقة الجنينية الوسطى (الميزودرم)

التي تتجوف في مصرحلة التفلُّج الجنيني،

۲۱۸- کریات سیلومیة coelomocytes

۱-خلايا السيلوم (الجوف)، وتشمل الخلايا الأميبية والخلايا الزيتية (eleocytes) في الديدان الحلقية .

۳- فی الشوکجلدیّات: خلایا شبیهة بالتوتیـة (morula shaped) ، وخلایا شبیهة بالمغزل و خلایا بلعمیة وأخری بلوریة ، و توجد کلها فی السائل السیّلومی (الجوفی) ، والجهازین المائی والدموی .

٢١٩-قناة سيلومية

coelomoduct

قناة تمتد من تجويف الجسم أو السيلوم إلى الخارج ، كقناة البيض و القنوات الإخراجية في كشير من الحيوانات .

۲۲۰- مُسامٌ سيلومية

coelomopores

فــــــات القنوات التى تصل التجويف التامورى بالخارج مباشرة في بعض الرأس الرجليّات مـــثل النوتيلوس (Náutilus).

۲۲۱– ثغر سیلومی

coelomostome

<u>فتحصة القناة السياومي</u>ة (coelomoduct) التى تمتد إلى المخارج .

٢٢٢- سيلوميّ المعيشة

coelozoic

وصف للحُيى المغتذى (trophozoite) عند وجوده في أحد تجاويف الجسم.

٢٢٣-كَرْبَلة متجوّفة

coelosperm

كربلة مجوفة من الداخل أو ذات تجويف .

۲۲٤- نورة مشتركة

coenanthium

إزهار فلوق تخت زهرى هلالى التفرطح ، يحمل زُهني رات جالسة مشتركة : (أزهار مذكرة ، ومؤنثة وخنثوية) .

۲۲-محفظة بوغية مَدْمَجِيّة (مخُلاوية) coenangiumm (= coenocytic

coenangiumm (= coenocytic sporangium)

محفظة بوغية تكون فيها الوحدات البروتوبلازمية (البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بين بعضها وبعض .

(سیننکیْم) ۲۲۱ داعمة مشترکة (سیننکیْم) coenénchyma=coenenchyme

الجزء المشترك الذى يصل الأجزاء السفلى من البوليبات أو أشباه الحيوانات (الزويدات) في المرجانيات المركبة من الجوفمعويات .

(سینوبیوم) ۲۲۷-مستعمرة بادئة

تجمّع من متعضّيات أحادية الخلية محدّدة في الشكل و التركيب ، تسلك مسلك الفرد الواحد ، ويتكاثر مكونا تجمعات ولدة ،

۲۲۸- سینوسیوم

coenoecium

المادة الأساسية المشتركة في هيكل مستعمرة الحزازانيات (bryozoan (colony) .

۲۲۹ مَدْمَج خلوی (مَخْلاَة) coenocyte

جسم فُطرى تكون فيه الوحدات البروتوبلازمية (البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بينها .

- مَدُّمجِي خلوي - (مَخُلاوي) - ٢٣. coenocytic

نسبة إلى المَدْمَج الخلوى أو المَخْلاة (انظر: coenocyte) .

۲۳۱-حافظة مشيجية مُدْمجية coenogametangium

تجويف فى تالوس بعض الطحالب يحتوى بداخله على الأعضاء الجنسية التى تنتج أمشاجاً لا توجد بينها جُدر خلوية ،كحما فى الفطر المقترنة (zygomycetes) .

۲۳۲- مَشْیِج مَدْمجی

coenogamete

مشيج متعدد نوَى الخلايا الجنسية و لا توجد به جُدُر تفصل بين الخلايا .

٣٣٣-اتحاد الأمشاج

coenogamy

اتحاد أمشاج ليس بينها جُدُرٌ خلوية فاصلة .

۲۳۶- تولد متآصل coenogenesis

تولد الأنواع من أصل واحد ،

٣٥- تناسل مَدْمجي

coenogony

تكاثر بطريق تكوين الخلايا المُدْمَجِية (coenocytes) .

٢٣٦-لُحْمَة مشتركة

coenosarc

النسيج المشترك الذي يربط البوليبات في مستعمرة الجوفمعويات،

۲۳۷-مُعَایِش coenosite (= a commensal)

commensal (= a commensal انظر

۳۳۸ هیکل مشترك coenosteum

الهيكل إلعام في مستعمرات المرجان والحيوانات الحزازية (الحزازانيات - Bryozoa).

۲۳۹-انتحاء مشترك

coenotrope السلوك المشترك لمجموعة أحيائية أو لنوع ما .

. ٢٤- لاقحة الأمشاج

coenozygote زيجوت (لاقدة) تكون باتحاد مشيجين مدمجيين معاً .

۲٤۱-مشارك الإنزيم (۲۵۰-مورك - ۱

co-enzyme (= co-factor)
مادة تساعد الإنزيم في القيام
بوظيفته.

٢٤٢-سن المطرقة

cog-tooth

بروز بالسطيع السننداني للمطرقة في أذن الثدييات .

۲٤٣-متماسك

coherent

وصف للأجزاء المتشابهة المتماسكة في الكائن الحي والقابلة للانفصال.

۲٤٤-كولبيرين=بيلروبين (أحمر الصفراء) cholepyrrhin = bilirubin انظر: bilirubin

٥٤٥-١-لِدَات (م. لِدَة)

cohort

مجموعة من الأفراد ذات أصل واحد في عشيرة ما .

٧-عُصْبة

مرتبة في تصنيف الحيوان أعلى من " فوق الرتبة " (super-order).

۲٤٦-کوينو = سينو

coino = coeno

بادئتان بمعنى "مشترك ".

۲٤٧- كولشسين

colchicine

قلوانى يستخلص من نبات اللحلاح (Colchicum autumnale) يؤثر فى الانقسام الفتيلى (غير المباشر) و على

أَيْض الأنسجة ، و يستخدم لتخفيف الام النِّقْرس ، صيغته الكيميائية : (ك٢٠ يد ٢٥ لـ ٢٥) الكرميائية (ك٢٠ يد ٢٥ لـ ٢٥)

۲٤۸ کولیوجین (مولّد غمدی) coleogen

طبقة من الضلايا الإنشائية (المرستيمية) في جنين النبات ، تعطى طبقة الإندودرم فيما بعد .

۲٤٩-غمدالريشة (غمدالبرعم الأولى)

coleoptile

الورقة الأولى في بادرة ذوات الفلقة الواحدة من النبات .

. ٢٥-غمد الجُدَيْر

coleorhiza

الطبقة المحيطة بجذير بادرات بعض ذوات الفلقة الواحدة كالحشائش .

۲۰۱- غربالی - عَصنوی coliform = cribriform وصف لما یشبه الغربال ، أو یشبة عُصیات القولون(Echerichia coli)

۲۰۲<u>-خلی</u>ة مطوقة collar cell = choanocyte انظر: choanocyte

حميش القُزَحية collarette = iris frill = angular line خط الاتصال بين النطاقين البؤبؤى والهُدْبى لسطح القرحية العلوى

في عين الفقاريات.

۲۰۶- جانبی

collateral

١- الحُزَم الوعائية في النبات تكون فيها أوعية الخشب واللحاء على نفس القطر.

٢- الفروع الجانبية الدقيقة من المحور العصبي (axon) للخلية العصبية .
 ٣- توارث صفة ما من سلَف مشترك في أفراد ليسوا في خط وراثي واحد .
 ٤- الدورة الوعائية الناجمة من تفمّ وعائى مع الأجزاء الأخرى حين يحدث انسداد لوريد أساسي فيها .

٢٥٥- ثمرة مجمعة

collective fruit

ثمرة تكونت من نورة كاملة تضم ثُمَيْرات متعددة ، مثل تمرة التوت وثمرة الأناناس .

۲۰۱- كولنشيمية

collenchyma

ا-نسيج برنشيسمى طرفى داعم، يتكون من خلايا ممطولة لدرجة ملا ومغلظة إمّا زاويًا وإما صفائحياً (تماسيا) وإما جوبياً (lacunar) على الجدر المجاورة للفراغات البينية.

٢-فى الإستفنج: يطلق على الطبقة
 الوسطية الغرائية .

۲۵۷-خلية غرائية

collencyte

خلية ذات رُجَيْلات كاذبة خيطية الشكل توجد في الإسفنج.

۲۰۸-(۱) شُعَيْرات غرائية

colleters

الشعيرات التى تغطى بعض البراعم الساكنة فى النبات ، وتفرز عادة مادة غرائية تغطى الكثير من تلك البراعم .

(٢)التريكومات(أورام شعرية) (trichomes)

نموات خارجية من بشرة النبات على هيئة شعيرات غُدية متعددة الخلايا.

۲۰۹-حاملة الكيس الغرائي colletocystophore

أجسام على هيئة عُمنيّات التوازن في بعض غشائيات الأجنحة من الحشرات.

۲٦٠-ذوتُلَيْعات

colliculate

وصف لما له مرتفعات صغيرة .

٢٦١-تُلَيْعَة

colliculus

\-بروز من الأجسام التوأمية الرباعية في الدماغ الأوسط.

٢-ارتفاع مستدير بالقرب من قمة السطح الأمامي الجانبي (الوحشي) للغضروف الطرجهاري للحنجرة.

٣-ارتفاع صغير من العصب البصرى عند اتصاله بالشبكية .

3-ارتفاع للعُرْف المبالى حيث تنفتح عنده القنوات القاذفة مع العُيَيْبة البروستاتية.

٢٦٢- أرومة غرائية

colloblast

خلية على اللوامس والرويْشات فى المُشطيّ الله (Ctenophora)، تحمل كريّات صغيرة من مادة لاصقة .

۲۲۳ غُرُواني

colloid

حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كمحلول الغراء والصمغ ، وغالبا ما تكون من جزيئات متجمعة على شكل جسيمات صغيرة مشحونة بشحن كهربائية سالبة أو موجبة ، أقطارها بين ١٠٥٠ , ١٠٠٠سم . (crystalloid) .

٢٦٤ عُنُق

collum

يطلق على:

١-كل تركيب شبيه بالعنق.

٢-الصفيحة الظهرية من الشدفة
 الأولى في مسزدوجسات الأرجل
 (الدبلوبودا Diplopoda).

٣-الجزء القاعدي من الطور البوغي الحزازي في الحزازيات القائمة.

٢٦٥-عُمَيْدي

collumellar

وصف لما ينسب أو يتعلق بالعُمَيْد (انظر: columella).

٢٦٦-فُلَنْكَة

colulus

تركيب مخروطى صغير بين المغازل الأمامية في العناكب.

۲۲۷-غُمُیْد

columella

بطلق على:

-امتداد العُنَتْق في الحافظة البوغيبة

اللُّب المركزي في قلنسوة الجذر.

العمسود المركسزي في هيكل بعض

العمود الوسطى في محارة البطن . (Gastropoda) رحليات

-العظم فوق الجناحي في الفقاريات.

- عُـمَـٰـيْـدُ الأُذُن في البِـرمـائيـات والزواحف والطيور (انظر: columella auris).

- محور القوقعة في الأذن الداخلية .

- الجزء الأسفل من الحاجز الأنفى .

٢٦٨- عُظَيْمَات العمادَ (عمادية) columnals

عُظَيْمات الجِذع في زنابق البحس (crinoids)من الشوكجلديات الأولية.

۲۲۹- (۱) غیبوبة

coma

حالة يفقد فيها الحيوان وعيه تماماً ، ولا يفيق منها بالمنبهات وذلك بعكس

(٢) خُصل - ذؤابات (في النبات) تجمعات طرفية من القُنّابات كـمـا في ثمار الأناناس أو

خُصلُ شعرية فوق يعض البذور.

۲۷۰ الكومانشيان

Cretaceous Comanchean(Lower)

العصد الطياشييري الأسبق في

أمريكا الشمالية ، (وهوينسب إلى (كومانشيا:بولاية تكساس الأمريكية)

۲۷۱- مُشَط

comb

تركيب مُشْطى الشكل ، مثل صفيحة العوم في المُشْطِيّات (Ctenophora).

٢٧٢- أضلاع مُشْطية

comb-ribs

صفوف من صفيحات العوم الطولية في المُشْطيات .

۲۷۳-وعاء مرافق

comes (plu. comites) وعاء دموى يمتد بمحاذاة جذع العصب.

٢٧٤-عُصنيّات واوية

comma bacillus

اسم كان يطلق على الباسيل المسبِّب للكوليرا(الهَيْضة):

Vibrio cholerae

٢٧٥-مـؤاكل

commensal=coenosite

كائن يعيش مع آخر ويحصل منه على الغذاء والمأوى دون أن يفيده أو يلحق به ضرراً.

٢٧٦- عضلات مُنْذرة

comminator muscles

العضالات التى تربط الفكوك المتجاورة في مصباح أرسطو في قنافذ البحر ، من الشوكجلديات .

۲۷۷-أزغن

comose

وصف لما هو مغطى بشعيرات أو بخصلة من الشعر كما في بعض أجزاء النبات .

۲۷۸- خلیة مرافقة

companion cell خلية ضيّقة تُشتق من خلية أخرى وتحتفظ بنواتها ، وتعطى بدورها الأنبوبة المغربالية في لحاء النباتات المغطاة الدور .

٢٧٩-عُظَيْمة فرجارية

عظيمة منحنية ذات شعبتين تكوِّن أحد أجزاء مصباح أرسطو في قنافذ الحد

.٢٨-نباتات البوصلة

compass plants نباتات معينة تتجه حافات أوراقها صوب الشمال والجنوب الجغرافيين.

۲۸۱- کفاءة

competence

compass bone

١- قدرة العضو أو الجرء على أداء وظيفته .

٢- فى علم الأجنة: جملة الخصائص
 التى تسلمح لجنة مسعين من الجنين
 بالاستجابة بطريقة خاصة لمؤثر
 خارجى.

۲۸۲- هواء مكملً

complemental air

حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه إضافة إلى حجم هواء الشهيق المعتاد .

۲۸۳ ذکر مکمل

complemental male

فرد نقى الذكورة صغير عادة ، يوجد إلى جوار الفرد الخنثى و ملاصقا له كما فى البرنقيل(barnacle) الذي يلتصق بصخور الشواطئ .

١٨٤-العنظم المكمنّل = العظم الإكليلي

complementary bone = coronoid bone

العظم المكملً أو العظم الإكليلي في الزواحف.

(انظر: coronoid bone).

٢٨٥ -النسيج المكمِّل

complementary tissue العظم الإكليلي في الفك الأستفل للزواحف المستفل المناسبة المناس

٢- فى النبات النسيج المكمل للخلايا
 المفككة غير المُسوبرة من نسيج الفلين
 وتعمل على إمرار الهواء.

٢٨٦-عضلة مركبة

complexus muscle

عضلة تتركب من ألياف عضلية مستداخلة ، وتطلق عادة على كل من العضلة نصف السننسنية الرأسية : semi-spinalis capitis)

والعضلة نصف السنسنية الصدرية semi-spinalis thoracis).

٢٨٧- أوراق مُلَفُّفَة

complicate leaves

أوراق النبات المطوية طوليا بحيث تتلامس فيها حافتا أنصالها. ۲۸۸ -ثمرة مركبة

composite fruit

ثمرة متعددة الثُمَيْرات تنشأ من نورة متقاربة الأزهار كما في التين أو ۲۹۶ جُفَينات مَشيجية conceptacles الحميج .

٢٨٩- بَوْغ مُركّب

compound spore = sporidesm; sporodesm

بوغ مركب من خلايا متعددة ، كل منها قادر على الإنبات بمفرده ! أو بوغ متعدد الحجرات.

٢٩٠- عضلة ضاغطة (عاصرة) compressor muscle

وصف للعضلة الضباغطة أو العاصرة، مــثل: العـضلة عــاصــرة الذُنّابتين (أوالمنخرين) : compressor naris.

۲۹۱-المذر وطبية

conarium

\ - برقانة شفافة للفليلا (Velella) من الجوفمعويات ، توجد في أعماق

٢- اسم آخر للجسم الصنوبري في مخ الفقاريات

(انظر: pineal body).

۲۹۲ متسلسل

concatenate

وصف لما يتخذ شكل السلسلة من تراكيب ، كما في بعض الأبواغ.

۲۹۳- متراكز (متحد المركز) concentric

وصف لما يشترك في مركز واحد ؛ ويطلق في النبات على الحُزَم الوعائية

يحيط فيهانوع من النسيج نسيجاً آخر؛ كما يطلق على كريّات هاسال (Hassall's corpuscles)

نُقُس منخفضة في تالوس بعض الطحالب ، تحتوى بداخلها على الحوافظ المُشيجية الحاوية على الأمشاج.

٢٩٥- عَلُوق (قابل للإخصاب) conceptive

وصف لما له قابلية للإخصاب وتكوين الجنين .

۲۹۲- مُمَارِيِّ الشكل conchiform = conchoid وصف لما يشبيه محارة ذوات المصراعين من الرخويات،

۲۹۷- كونكبولين

conchiolin

المادة البروتينية شبه الكيتينية الداخلة في تركيب الطبقة الخارجية من مندُفة الرخويات.

٢٩٨- قُوَيْقعة - صُدَيْفة

conchula

الشفة الواضحة البروز للأخدود المتحول في بعض أصداف الرخويات: . (Peachia)

٢٩٩- متجانس التلون

concolorate = concolorous وصف لما تماثل لونه على كلا جانبي الجسم؛ أو وصف لما ماثل لونه لون شيء أخر .

٣٠٥- توصيل

conduction

حالة انتقال المواد المذابة من جزء من أجرزاء النبات إلى الأجرزاء الأخرى. وتطلق أيضاً على انتقال النبضات خلال الألياف العصيية.

٣٠٦- موصلًا

conductor

وصف لكل ما يمكنه التوصيل ؛ ويطلق أيضاً على بروز عند قاعدة طرف الملْمُس(embolus)في العناكب.

۳۰۷-مَطُوِیٌ

conduplicate

١-وصف للفُلقات المطوية التي تحتضن الجُذُبْرُ .

٢- وصف للإيراق المسبكر (vernation)عندما تنطوى أنصاف الورريقات طوليا بعضها على بعدر.

۲۰۸-مخروط

cone

يطلق على:

١-الزهرة الأنثى في الصنوبريات ذات المحور الخشيي ، الذي تترتب حوله الكرابل حلزونيا على هيئة مخروط. ٢- نورة مخروطية

(انظر: strobilus).

٣- نورة طرفية في الصراريات الصَّوْلجانية (club-mosses)، ونبات . (horse-tail) ذيل الحــمـــان

٤- في الحيوان :نتوء مخروطي يظهر فوق البيضة قبل إخصابها.

٥- إحدى الخلايا المخروطية قارورية الشكل بشبكية العين.

٣٠٠- نُمَاء اندماجي

concrescence

نمو أجزاء الكائن الحي معاً.

٣.١- تكاثُّف

condensation

- (١) تكاتُّف اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزىء أعقد مع انفصال
- (٢) تكثُّف تكثيف : تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكليهما
- (٣) يطلق أيضا على انكماش وتغلُّظ الكروماتيدات نتيجة تَحَلْزُنها في أثناء الطور التمهيدي للانقسام الفتيلي للخلية.

٣٠٢- إزهار مكثف

condensed inflorescence

إزهار تكون فيه الأزهار جالسة ولصيقة التجمّع.

٣٠٣- سيادة مشروطة :

conditional dominance

في الوراثة: وصف للسيادة الناتجية من تأثيرات جينات محوِّلة.

٣٠٤- منعكس عصيبي شرطي conditional (= conditioned) reflex

فعل منعكس يحدث استجابة لمؤثر عصبى مستحدث غير معتادقد ارتبط به ، مثل جريان اللعاب عند سماع رنين الناقوس في تجارب بافلوف (Pavlov).

٣٠٩-ثنائية القطب المخروطية cone-bipolars

خلايا ثنائية القطب ، تتفرع أطرافها الداخلية لتتلامس مع الزوائد الشجرية لخلايا العُقَد العصيية .

٣١٠- مخروط البداية = مخروط المحور العصبي

cone of origin = axon hill or hillock

جزء صغير رائق مخروطي الشكل من الخلية العصبية عند بداية خروج المحور العصيبي..

٣١١ - مخروط " وولزن " cone of Wulzen

تركيب مخروطي يبرز من الفص المتوسط للغدة النضامية ممتدأ إلى التبجويف النُّخامي في دماغ بعض الثدييات كالثور والخنزير . (منسوب إلى عالم الفيريولوچيا الأمريكي وُولُزن ") .

٣١٢ - مُكَدُّس

conferted

وصف لما كان وثيق التجمع أو التكدس كما في خياشيم بعض فطر عدش الغراب.

٣١٣-المُلْتَقي الجَيْبي

"هيروفيل " confluence (of sinuses) =confluence (=confluence sinuum =torcular Herophili

نقطة الالتقاء المتسعة بين الجيب السهمي الأعلى ، والجيب المستقيم ، والجيب القذالي والجيبين المستعرضين للأم الجافية من أغلفة الدماغ.

٣١٤-التلاقى (فى المزارع الخلوية) confluence(of cell culture)

النقطة التي عندها تكون الخيلابا صفحةً متصلة على صحن المزرعة ، وعندها تتوقف الخطلايا عادة عن الانقسام.

٣١٥-مُتَّفق الجنس

congeneric

وصف للأنواع التي تنتمي إلى الجنس نفسه .

٣١٦-متفق التسلسل الوراثي congenetic

وصف للأفراد أو السلالات التي تنشأ من أصل وراثى واحد .

٣١٧-خِلْقَيّ

congenital

وصنف لما هو موجود عند الولادة أو مصاحب لها ؛ ويطلق بخاصة لوصف الشهواذ الجهسيدية والعهبوب الفيزيولوجية التي توجد عند المسلاد وهي ليست موروثة بالضرورة.

٣١٨- كُنْجِستين

congestin

توكسين يوجد في لوامسس شقائق البحر (sea-anemones) مين الجَوْفَمعويّات.

٣١٩- مُكَيِّب

conglobate

وصف لما كان كروى الشكل ، وتوصف

به الغُدّة المُكَبَّبَة بالجانب السفلى من القناة القانفة للحشرات .

۳۲۰-رُصیص

conglomerate

وصف لما كان مكدّسا في كتلة

٣٢١- مخاريط

coni (plu. of conus)

تكاوين مخروطية الشكل مثل المخاريط الوعائية(coni vasculosi).

٣٢٢-كونيدات

conidia

انظر: كونيدة conidium .

۳۲۳ حامل للكونيدات conidiferous

> وصف لما يحمل الكونيدات . (انظر: كونيدة conidium) .

۳۲٤ حُورَيْمىلة كونيدية = بكُنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات فى داخل غلاف يحيط بها .

٣٢٥ كونيديولة

conidiole

كونيدة صغيرة أو بوغ غبارى (conidiospore) صغير أو ثانوي .

٣٢٦-حافظة الكونيدات البَوْغيّة conîdiosporangium

حافظة تحوى كونيدات (أبواغاً غُبارية) وبخاصة في الفطور الطحلبية (Phycomycetes)، وهي قد تُنتج

أبواغا حيوانية (zoospores)، أو تُنْبُتُ مباشرة .

۳۲۷-کونیدة - بَوْغ غُبَاری conidium = conidiospore بوغ فُطْری ینتج لا جنسیاً بتَخَصُر الاسترجما (sterigma) أو جـزء من الخبط الفُطْری .

۳۲۸ حامل للكونيدات

conidiferous
. وصف لما يحمل الكونيدات

(انظر کونیدة conidium).

۳۲۹-حُوَيْصلة كونيدية : بكنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات في داخل غلاف يحيط بها .

٣٣٠- حامل للمخروطات

coniferous

وصف للنبات الذى يحمل الشمار المخروطية أو الصنوبرية .

٣٣١- مُقْتَرن

conjugate

وصف لما يقترن أزواجاً ؛ أو وصف لعضوين يعملان معاً باتساق كالعينين .

۳۳۲- انحراف مقترن conjugate deviation

انحراف العينين فى اتجاه واحد عند إصابة جذع الدماغ أو مراكز الدماغ المسؤولة عن الحركة المقترنة لمقْلتَى العينين .

۳۳۳ بروتین مُقْتَرن conjugated protein

وصف لجرىء البروتين الذي يتكون جزء منه من مادة غير بروتينية .

٣٣٤- الملتحمّة

conjunctiva (n.)

الغشاء المخاطى الرقيق الذى يبطن جَفْنَى العين ويغطى الصلَّبة ، ويكون طلائنة القرُننة .

١-٣٣٥ أحْمِيّ

conjunctive (a.)

وصف للخلاياالبرنشيمية بين أحياز الوحدات الوعائية

(stelar elements)

٧-ملتحم :

وصف لعلاقة معايشة يحدث فيها ارتباط عصضوى بين الكائنين المتعايشيْن.

٣٣٦-حافات ضامّة

connexivum

الحافات الجانبية المفلطحة للبطن القابلة للتمدد كما في حشرة البق .

٣٣٧- متضامً

connivent

وصف لما هو متجمع و متلاق معاً دون التحام ، كما في أجنحة بعض الحشرات .

۳۳۸- مخروطانی

conoid

وصف لما شابه المخروط فى شكله العام.

٣٣٩-الرباط المخروطاني conoid ligament

الجـــز الخلفى الوسطى من الرباط الغرابى التـرقوى، ويمتد من أعلى الشاخصة الغرابية للوح الكتف إلى السطح السفلى للترقوة .

-٣٤٠ دُرَيْنة مخروطانية conoid tubercle

تحدب غرابى على شكل بروز صغير خشن على الحافة الخلفية للترقوة ليرسلائم الاتصال بالرباط المخروطاني(conoid ligament).

۳٤۱ تخت مخروطی conopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية ،

٣٤٢- غمند مخروطي

conotheca

غلاف المضروط المقسسَّم في صدفة البلمْنيت (belemnites)والنُّوتي (náutilús) .

٣٤٣- متوافق حسني

consensual

وصف لبعض الأفعال المنعكسة التى تحدث فى عضو ما تبعاً لتنبيه عضو ما مناظرله دون أن يُنبُّه العضو الأول مباشرة .

ويطلق عادة على الأفعال المنعكسة للبؤبؤ (إنسان العين) عند تنبيه البؤبؤ المناظر،

٣٤٤- تام التشابه

consimilar

١- وصف للمتشابه من كل الوجوه .
 ٢- وصف لمتشابه الجانبين كما فى بعض الدياتومات .

٣٤٥- عُشَيِّرة مرحلية

consocies

عُشُيِّرة نباتية تمثل مرحلة من مراحل التعاقب الحيوى .

٣٤٦-المترافقات

consortes

الكائنات المترافقة فيما عدا المتبادلات المنفعة (المتكافلات) والمؤاكلات والعوائل والطفيليات .

٣٤٧-تعايش تبادلي

consortium

صورة من التعايش يستفيد فيها الطرفان كالعلاقة بين الطحلب والفطر المكونين للأشن.

٣٤٨ - مُنَقَط

consperse

وصنف يطلق على العلامات أو الثغور نُقطية الشكل و المتقاربة النُقط.

٣٤٩-تَكُوبِني

constitutive

وصف لما يوجد بطبيعته فى الكائن الحى أو يتكون فيه مستقلاً عن أى مؤثر نوعى ، ويطلق على الإنزيمات وغيرها.

ه ۳۰- کروماتین تکوینی constitutive chromatin (= heterochromatin)

. heterochromatin : انظر

٣٥١- جينات تكوينية

constitutive genes

جينات تعبِّر عن شفرتها طوال الوقت وليست في حاجة إلى منبه خارجى كي تبدأ الانتساخ و التعبير .

٣٥٢ مُخُمِثِر

constricted

وصف لما هو مُضنيتَّق أو منضغط في مكان واحد أو أكثر .

٣٥٣-العضلة المُخْصِّرة أو المُضَيِّقة constrictor muscle

اسم للعضلة الضاغطة أو المضيقة ، ومنها العضلة مُضني قة البلعوم والعضلة مضيقة المبال (constrictor urethrae) .

٤٥٣-مُخُرُّز

consute (a)

وصف لما له علامات تشبه الخُرز ، كما في الأجنحة الغمدية لبعض الخنافس .

٣٥٥- ضمور الأسدية

contabescence of stamens خداج الأسدية أو ذُويها .

٣٥٦– مستقبل تلامُسبِيّ

contact receptor

مستقبل حسيى في بشرة الجلد أو دمته.

٣٥٧- الْكُتَنَفة

context (n)

الطبقات الليفية النامية بين الطبقة الفُطْرية الخَصيبة و الخيوط الفُطرية الأساسية في بعض الفُطر .

۳۰۸-استمراریة

continuity

حالة تتابع دون توقف ، وبخاصة استمرارية البلازما الجرثومية . (germ plasm)

٣٥٩-التفاف زهرى التوائي contorted aestivation

وصف لالتفاف الأوراق البرعمية تتراكب فيه حافة إحدى الأوراق على حافة الورقة التالية و هكذا .

۳٦٠ مَطْوِیٌّ مُلْتَو contortuplicate

وصنف للبحرعمذي الأوراق مطوية الحافات الملتوى بعضها فوق بعض،

٣٦١ خلية متقيضة

contractile cell

خلية في الحافظة البوغية أو في جدار المُتَّكُ في النباتات ، تعمل على انفتاح العضو عندما تنقبض بتأثير الرطوبة.

٣٦٢ خلايا الألياف المتقيضية contractile fibre-cell

خلايا عضلية ممطولة مُنُوَّاة ، مغزلية الشكل و متعددة السطوح تقريبا، تحتوى على حزمة مركزية من اللَيْيفات العضلية تساعد على الانقباض .

٣٦٣ - تقبضية

contractility

قدرة الألياف العضلية على الانقباض.

٣٦٤- كُنْتُراكتين

contractin

إفراز عصبى افتراضى ، يحث على

انقبياض الخيلايا حاملة اللون في القشريات .

٣٦٥- تَقَفُّع -قَفَاع

contracture

contracture انقباض عضلى يستمر بعد زوال المؤثّر.

٣٦٦-مقابل الساقط

contra-decidúate

وصف لما يتعلق بالمشيمة الجنبنية (placenta) والجزء البعيد من الغشاء المنياري .

(والساقط: هو الغشاء المخاطي المبطِّن للرحم).

٣٦٧- بالجانب المقابل

contra-laterál

وصف لما يقع على الجانب المقابل لعضوما.

٣٦٨-مضاد للتيار

contranatant

وصف لما يسبح أويهاجر في اتجاه مضاد للتيار المائي .

(انظر أيضا: denatant)

٣٦٩-مخاريط صغيرة

conuli

بروزات خيمية الشكل على سطح بعض أنواع من الإسفنج تنشأ فوق العناصر الرئيسية للجهاز الهيكلي .

٣٧٠ ملتف

convolute

وصف لما تلتف بعض أجرزائه على البعض الآخر كما في بعض الأوراق أو الفلَّقات في النبات ، أو كما تلتف

أسورة النمو في الأصداف أو المحار، أو وصف للأجزاء الملتفة من قُنيًات الكُلْية.

٣٧١-التفاف-تلفيف

convolution

تلفف كالذى يحدث فى الأمعاء أو كما فى تلافيف المخ ،

۳۷۲- کائن برازی = مغتذ برازی coprobiont = coprophage

کل کائن حی نباتی أو حیوانی یعیش فی البراز أو الروث أو یغتندی به کیفض الأولیات النباتیة أوالحیوانیة .

۳۷۳-براز متحجر coprolite , coprolith

كتلة متحجرة ، كروانية غالبا ، من براز حيوانى .

۳۷۶- مغتذ برازی - کائن برازی coprophage = coprobiont انظر: coprobiont.

٣٧٥- برازي الاغتذاء

coprophagous

وصف لما يغتندى بالبراز أو الروث كبعض الحشرات .

٣٧٦-إلف البراز

coprophil=coprophilic =coprophilous

وصف للكائنات التى تألف البراز وتعيش فيه ، ويطلق على بكتريا البراز وبعض السوطيات من الحيوان .

۳۷۷- نبات برازی

coprophyte

نَبات دقيق يعيش في البراز أو يغتذي به .

۳۷۸ پرازی المعیشة coprozoic(a.)

وصنف للحسيسوان الذي يعسيش في البراز كبعض الأوليات الحيوانية.

۳۷۹- حیوان برازی

coprozoite

حيوان يعيش في البراز ويغتذي به،

٣٨٠-رابط - جامع

copula

يطلق على:

١- كل تركيب يربط جسماً أخر أو يُعْبَر عليه ،

٢- حُيْد عند التكوين الجنيني للسان ،
 يتكون باتحاد النهايات البطنية
 للقوسين الثانية والثالثة .

٣- قاعدة العظم اللامي أو العظم بين اللساني في بعض الزواحف .

٣٨١- تزاوج - جماع

copulation

١-اتحاد أو اتصال جنسى .
 ٢-اندماج فردين اندماجاً تاما كما فى الحيوانات الأولية .

٣-الاقتران كما في فطر الخميرة .

٣٨٢-كيس مَشيجي

copularium

حوصلة أو كيس يتكون حول خليتين مولدتين للأمشاج (gametocytes)

ومترابطتين ،كما في الجريجارينا من الحيوانات الأولية .

٣٨٣- غُرايي

coracoid

صفة لما يشبه منقار الغراب فى الشكل ويطلق بخاصة على نتوء فى عظم اللوح فى الثديات .

۳۸۶-الشاخصة الغرابية coracoid process

النتوء الأثرى المندمج في لوح الكتف في معظم الفقاريات .

۳۸۰ مَرْجَانی - حامل للمرجان coralliferous

وصنف لما يكوِّن المرجان أو يحتويه .

٣٨٦- مَرْجاني الشكل

coralliform

وصف لما يشبه المرجان.

٣٨٧- مَرْجاني

coralline

ا-وصف للحسيسوانات الهدرية (الهدريات) وعديدات الأفراد (بوليزوا). ٢- وصف لما يتكون من المرجان .

٣-وصف يطلق على صخور عصر البليوسين من حقب الحياة الحديثة وهو غنى بحصفائر عديدات الأفسراد والرخويات .

٣٨٨-مَرُجانة

corallite

كأس البوليب المفرد من مستعمرة المرجانيات .

٣٨٩-مُرُجَاناني

coralloid

وصف لما يشبه المرجان أو ما يشاكه تفرعه ويطلق على الجليبة (gleba) وهى الحافظة البوغية لبعض الفطر، ويطلق أيضا على الانتفاخات المستديرة على سطح تالوس الأشن، وعلى شكل الجذور في تفرعها .

٣٩٠ سُفُيْطة

corbicula (plu. corbiculae) ترتيب للبَثْرة التليتية لفُطر الصدأ يشبه السلّة أو السّفط .

٣٩١ - سنفط

corbiculum (plu. corbicula)

۱- هُدَّابة من الشُّعْر على القصبة في

رجل بعض الحشرات ، (والقصبة:
الشدفة الرابعة من رجل الحشرة) .

٢- جـهاز جـمع حـبـوب اللقـاح فيالنحل ،

٣٩٢- ساق سنفطية

corbula

اساق قائمة في الميدوزات المائية
 متحولة إلى ما يشبه السنفط لحماية
 حاملات المناسل .

٢-ساق ذات فروع متبادلة تتجه إلى أعلى لتكون تركيباً سنفياً يشبه القرن
 (الثمرة الجافة للفول) .

٣٩٣-حبل

cord

كل تركيب يشبه الحبل مثل الحبل الشوكي والحبل المنوى .

٣٩٤- قلبي الشكل

cordate = cordiform

وصف لما يشبه القلب في الشكل .

ه۳۹ – الوتر القلبى الشكل cordiform tendon

الصنّفاق الوترى المركزى من الحجاب الحاحز ،

٣٩٦- المكنستان

coremata

كيسان يحميلان شعيرات تقع على غيشاء بين الشُدُفُتْين البطنيتيْن السابعة والثامنة ، وهما عضوا التزاوج في الفراشات (moths) .

٣٩٧–مِكْنسى الشكل

coremiform

وصنف لما يشبه المكنسة أو الحُزمة في الشكل .

۳۹۸-بوغ مِكْنسى

coremiospore

وأحد من سلسلة من الأبواغ عند قمة الخيوط المكنسية (coremium) .

٣٩٩-خيوط مكنسية

corenium

تجمع حرمى الشكل من حاملات الكونيديا أو الخيوط الفطرية .

٤٠٠- أوراق جلدية

coriaceous leaves

أوراق نباتية تشبه الجلد في مظهره وقوامه .

١٠٤-(أ) الجُلَيْدَة (كوريوم)

corium

القسم الأوسط من الجناح الغمدي في الحشرات .

(ب) أدّمة dermis طبقة الجلد العميقة التى تلى البشرة وتتكون من نسيج ضام وعائى ، وتحتوى الأعصاب والنهايات الحسية و جذور الشعر والغدد الزهمية والعرقية .

٤.٢ فلين

cork

نسيج يشتق عادة من الكمبيوم الفِلِّيني أو مولد الفلين phyllogen .

3.3- کورمة

corm = cormus

ساق أرضية مصمتة متضخمة ، وتتكون من سلامكى واحدة أو أكثر ، وتغطيها من الخارج بعض الأوراق الحرشفية أو الأثرية .

٤.٤- كورمة ثانوية

cormel

كورمة تنشأ عن الكورمة الأصلية .

٥.٥- جُذَيْع

cormidium

تجمع من أفراد بوليبية فى الزُرُّاقيات (السيفونيات) محمول على لُبُ مُشْتَرك للساق (coenosarc) وله القدرة على الانفصال.

٤٠٦- كورماني

cormoid

وصىف لما يشبه الكورمة . (انظر corm).

٤٠٧-تسلسل سلَفي جذعي cormophylogeny

نشاة الفصائل أو السلالات من أصولها.

٤٠٨- نبات ساقي

cormophyte

نبات له جذر و ساق و أوراق ، تمييزا له عن النبات التسالوسى الأولى (غير المتميز إلى جذر و ساق) ؛ وهذايشمل جميع النباتات الزهرية (phanerogams) و خافيات البذور الوعائية اللازهري (vascular cryptogams).

٤٠٩- ذو كورمات

cormous

وصنف لما يُنتج كورمات . (انظر كورمة corm).

٤١٠- كورمة

cormus = corm

(۱) انظر: corm . (۲) ويطلق أيضا على: جسم النبات البذري (seed plant) .

٤١١ - القرنية

cornea

الجزء الشفاف الأمامى من الطبقة الخارجية لمقلة عيون الفقاريات ؛ أو من كل وحدة من العين المركبة في الحشرات أو غيرها من المفصليات .

٤١٢ - مولّد القرنية

corneagen

وصف لما يُنتج القرنية ؛ ويطلق على الخلايا التي تلى الجُلَيْد (cuticle)

مباشرة وتفرز العدسات الجُلَيْدية (cuticular lenses)، وهي تتجدد عند عملية الانسلاخ كما في الحشرات وغيرها من المفصليات .

٤١٣ قَرُنوي

corneal

وصف لما يتعلق بالقرنية ،

٤١٤ - درقة قُرنية

corneoscute

حُرْشَفَة قرنية تنشأ من البَشرة في الزواحف .

٥١٥- قرني

corneous

وصف للغمد الذي يغطى منقار الطائر.

٤١٦- القُرينتان

cornicles= cornicula

أنبوبتان ظهريتان قصيرتان بالقرب من مؤخر البطن في حشرة المن ، وهما تفرزان المن (honey dew) أو مادة شمعية بيضاء .

٤١٧- ذو قُرَيْنات

corniculate

وصف لما له نتوءات صغيرة تشبه القرون .

۱۸۵-الغضروفان المُقْرنان corniculate cartilages

غضروفان صغيران يتمفصلان مع قمتى الغضروف الطرجهاري في الحنجرة ، و يعرفان أيضا بغضروفي

"سانتورينى " أو قرينتى الحنجرة (cornicula laryngis) .

٤١٩- القُرَيْنَتَان

cornicula

انظر: cornicles ،

-٤٢. تقرأن

cornification

تحوُّل الطبقة القرنية الخارجية اللينة من البشرة إلى طبقة قرنية .

- قُرْنات (م. قُرْنة) cornua (sing. cornu) سطلق علی :

القرون أو الاستطالات الشبيهة بها
 كما فى العظام و الأنسجة العصبية
 والتجاويف وغيرها .

٢-أعمدة المادة السنجابية (الرمادية)
 الظهرية أو الجانبية أو البطنية في
 الحبل الشوكي .

٤٢٢ مُرينة

cornule

١-شاخصة صغيرة تشبه القرن .
 ٢-إحدى صفائح عظم الفك فى جنس
 * خُلُد الماء " من الثدييات البيوض .

٤٢٣ مُقَرَّن

cornute

وصنف لما له شواخص تشبه القرون.

٤٢٤ - تُوَيْجِيّ

corollaceous

وصف للمحيط الثانى للأزهار ذى الألوان الزاهية ،ويتكون من البتلات .

2٢٥- حامل للتُوينج

corolliferous

وصف لما له تويج ، و هو المحميط الثانى الملون للزهرة .

٢٢٦- تاج - إكليل

corona

يطلق على:

۱-الغلاف (الغمد)والأذرع في زنابق البحر crinoids).

٢- الصدفة أو الدرقة في قنافذ
 البحر باستثناء صفائح القمة و تلك
 المقابلة للقمة .

. ٣- القُرص المهدّب أو الشريط الدائرى كما في العجليات(rotifers).

3- الهامة أو الجزء العلوى لتركيب ما في الكائن.

٤٢٧- الإكليل الشعاعي

corona radiata

١- مجموعة الألياف العصبية الموصلة
 بين قشرة المخ و النوّي القاعدية

٢- طبقة الخلايا المحيطة بالبيضة فى الثدييات .

٤٢٨ -العظم التاجي

coronary bone

١- عظم صعير مخروطى الشكل في الفك الأسفل للزواحف .

٧- عظم صغير في قدم الخيل .

٤٢٩- الجَيْب التاجي

coronary sinus

مجرى يتلقى معظم أوردة القلب ، وينفتح فى الأذين الأيمن للقلب فى الثدييات .

. ٤٣٠ مُكُلُل

coronate

وصف لما له إكليل ، أو ماله صف من الدُّريْنات و يحيط بتركيب منا ، أو وصف لما هو مركَّب على أساور من أصداف حلزونية .

٤٣١-إبرة الروق

coronet

سن منطاح الوعل.

٤٣٢ منقاري

coronoid

۱- وصف لما هو منقارى الشكل .
 ۲-العظم المنقارى فى الفك السفلى للزواحف .

1877 - العظم الإكليلي coronoid bone =complementary bone

اسم يطلق على العظم المخروطي
 الصغير في الفك الأسفل للزواحف.
 العظم الصغير في رسع أرجل
 الخيل (pastern of horse).

٤٣٤ أكيليل

coronula

مجموعة من الخلايا تكون فى مجموعها إكليلاً أو تاجاً صغيراً فوق البيضة غير المخصبة (oosphere) فسى بعض النياتات .

الأجسام البيضاء corpora albicantia ندُوب تتكون على حويصلات المبيض

بعد تحلل الأجسام الصفراء ؛ ويطلق أيضا على الجسمين الحلميين . (انظر : corpora mamillaria).

۱۳۶- الجسمان المساعدان corpora allata

غدتان صَمَاوان في رأس الحشرات يضرب لونهما إلى البياض ينظمان عمليتي التحول والانسلاخ ،

۱۳۷ الأجسام النَّشُوية corpora amylacea

أجسام مستديرة من البروتين والحمض النووى تكثرفى حويصلات البروستاتة مع تقدم السن .

الأجسام الرملية -٤٣٨ corpora arenacea

أجسام حبيبية من فوسفات الكلسيوم و الأمونيوم و الأمونيوم و المغنسيوم توجد في الغدة الصنوبرية وفي غشاء الأم الحنون بالدماغ .

٤٣٩-الجسمان التوأمان =الفصان البصريان corpora bigemina

=optic lobes

الفصان البصريان فى الدماغ الأوسط للفقاريات الدنيا، و يقابلان الجسم التوأمى الرباعي فى الثدييات. (corpora quadrigemina).

الأجسام التوأمية الرباعية corpora quadrigemina أربعة بروزات مستديرة أو تُلَيْعات (colliculi) تكون فيما بينها الجزء

الظهرى من الدماغ الأوسط.

١٤١- جسم

corpus (= body)

١-كل تركيب متجانس يكون جزءاً من عضو ما ٠

- كُــِ (core) النسيج الإنشائي القسمى في داخل الغسلالة المصيطة (tunicá) (والجمع أجسًام corpora).

٤٤٢-جُسَنْمَة - كُرَيَّة

corpuscle

كتلة صغيرة من المادة ، و تطلق على : ١-خلية بروتوبلاز مية تسبح طليقة في سائل أو تكون مطمورة في المادة الخلالية للنسيج الضام.

٢-كل حبيبة دقيقة كالحبيبات الموجودة في داخل الخلية .

٣-اسم يطلق على أي من التراكبيب الدقيقة المتعددة الضلايا مثل كربات ملبيجي و الجسيمات اللمسية .(tactile corpuscles)

٤٤٣-الجسم اللَّيفي

corpus fibrosum

النسيج الليفي الذي يتبقى بعد حرض الجسم الأصفر بالمبيض .

٤٤٤- الجسم النَّازْفي corpus haemorrhagicum

جسم ينشأ من حويصلة جراف المنفجرة حول جُلُطة دموية مكونا بعد ذلك الجسم الأصفر في المبيض.

٥٤٥-الجسم الهيموري = حيزوم الخصية (منصف الخصية) corpus highmoreanum = mediastinum testis الحاجز الجزئي الرأسي للخصيبة عند

حافتها الخلفية ، و هو امتداد للغلالة التنضاء

(tunica albuginea) :

(نسبة إلى الجُرّاح الإنجليزي . (N. Highmore

٤٤٦-ترابط

correlation

يطلق على :

١- علاقة متبادلة .

۲- نمو تناسبی ۳- الاعتماد المتبادل (-interdepen dance) للصفات و بخاصة الصفات الكمية مقيسا بمعامل الترابط ،و يقدر بناقص أو زائد واحد إذا كانت الصفات متبادلة العلاقة تماما: (inter-related) ، ويكون صعفرا إذا كانت منعدمة العلاقة تماما .

٤- تجمّع دُفعات (نبضات) عصبية في المراكز الحسية ينجم عنه ردود فعل تكيّفية .

22۷-رابط

correlator

في النبات: مادة قابلة للانتشار تربط أنشطة قصمة غيمد الريشة (coleoptile) أو السُّوَيقة الجَنْينية السفلي (hypocotyl)؛ وقسد يطلق كذلك على الأوكسينات (auxins) في

٤٤٨- قُرنُ الضُّفيرة المشيمية cornucopia

جزء من الأشرطة العصبية للبطين الرابع للدماغ ، وهي تغطى الضُّفيرة المشيمية.

٤٤٩ مُغَضِّن

corrugator

ومنف لما يتغضَّن أو يغضِّن ؛ و يطلق

على العضلات المغضنة مثل: العضلة المغضضة المغضضة المغضضة (c.cutis ani muscles) والعضلة المُغضضة المغضضة المغضضة المغضضة المغضضة (c. super cilli muscle).

.٥٥- شُدُّفة أولية

cytomere

اً المحدد الجسيمات المتكونة في تكاثر بعض الحيوانات الأولية ،

٢-جــزء من الحــيــوان المنوى الذى
 يتكون من السيتوبلازم فقط .

٤٥١- مُسَايِر للتيار

denatant

وصف لما يسبح أو يهاجر فى اتجاه التيار المائى أو ينجرف فيه . (انظر أيضا: contranatant)

٤٥٢- تغير ما بعدى

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية والبيولوجية التى تتاثر بها الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) و التحول .

۱۹۵۳ نمط بیئی –۱۹۵۶ ecotype = habitat type

نمط حيوى ضمن نوع أصيل من الأحياء ، ينتج من الانتخاب الطبيعى في بيئة معينة .

٤٥٤- خلايا زيتية

eleocytes

خلايا تحوى قُطينرات دهنية ، توجد في السائل السيلومي (الجوفي) في الديدان الحلقية.

هه٤- ۱-جناح غ*مدی* elytron , elytrum

الجناح الأمامي في الحشرات الغمدية الأجنحة ، وهو صلد كز .

٧- صُلُيْبَة درعية

إحدى الصفائح الدرعية على ظهر بعض الديدان الحلقية المتعددة الأشواك،

الشُعبة الداخلية للرُجل –٤٥٦ endopodite

الفيرع الداخلي من الطرف ذي الشعبتين في القشريات .

٧ه٤-الشُعبة الخارجية للرُّجْل exopodite

الفروع الخرارجي من الطَّرَف ذي الشعبتين في القشريات .

٤٥٨ إكسبانتين

expantin

إفراز عصبى افتراضى يحث على انبساط الخلايا حاملة اللون فى القشريات .

80٩- لُفَيْفَة

fasciole

شريط مهدّب يوجد على بعض شوكيات الجلد لإزاحة الماء من أجزاء الجسم المحيطة .

.٤٦-البَطْنَرجليًات(البطنقدميات) Gastropoda

طائفة من الرخويات لها قرص بطني عضلى للزحف عوضا عن الرجل ، صدفتها وحدة المصراع حلزونية غالباً.

٢٦١- جُونيدة (جونيديوم) gonidium

١-إحدى وحدات التكاثر من التكتيرياء

٢-واحدة من خلايا لاجنسية غيير متحركة تتكون على الطور المشيجي في الأرشب جونيات والتريديّات وعاربات البذور من النباتات ،

٤٦٢ خلية دموية

haemocyte

اسم عام لخلايا الدم و بخاصة في اللافقاريات،

٤٦٣ مُويُسكتان

harpagones

١-ماسكتان صغيرتان أو مصراعان في ذكور بعض الحشرات من حرشفيات الأحنحة.

. ٢- صُلَيْبَتان بين المنجليْن (harpes) والماسكيْن (claspers) في البعوض .

٤٦٤-المنجكلان

harpes

١-زائدتان كيتينيتان بن الماسكن ا (claspres) في البعوض .

٢- الماسكان أو المصراعيان في الحشرات حرشفيات الأحنجة ،

٤٦٥- كُرَبّات " هاسال " المتراكزة Hassall's concentric corpuscles

تراكيب في نخاع الغدة التيموسية تحوى خلايا طلائية وخلايا بلغمية كبيرة (macrophage) . منسوبة الي الطينب التربطاني هاسال : . (Hassall)

٢٦٦-نصف الغمد

hemelytron

١-الجناح الأمامي في الحشرات غير المتشابهة الأجنحة ، وقيه جزء داخلي جامد و جزء خارجى غشائى . ٢-الصُلَيْبَة الدرُّعية في بعض الديدان

المتعددة الأشواك.

٤٦٧- الكروماتين المخالف heterochromatin

كروماتين نواة الخلية عندما يكون شديد الاصطباغ ، وهو خامل وراثياً، مُحكّمُ التلفف .

۲۲۸ سنندانی

incudal

وصف للطيَّة أو الحفرة في السَّندان (incus) بالأذن الوسطى للثدييات .

٤٦٩-بالجانب نفسه

ipsilateral

وصف لما يقع على الجانب نفسه من عضو ما ،

٤٧٠ أنشوطة (وَهُق)

أنشوطة خيطية متقبّضة في بعض فُطر التربة ، لاقتناص الديدان الخيطية.

٤٧١ خلابا أنشوطية

lasso-cells

انظر: colloblast.

٤٧٢-الجرثومية الوسطى (ميزوبلاست)

mesoblast

الطبقة الجنينية الوسطى من طبقات الجنين الثلاث ، وهو اسم كان يطلق على طبقة الميزودرم.

> ٤٧٣-ميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية)

mitochondria مكوّنات (عُضَيّات) غشائية حبيبية أو عصوية أو خيطية الشكل في

سيتوبلازم الخلية ، وتختلف باختلاف الأنسجة ، وهي مراكز أساسية لتوليد الطاقية بأكسيدة المواد الغذائبة في الخلية.

٤٧٤- نوتي الشكل nautiliform = nautiloid وصنف لما يشبه صدفة "النّوتي "من الرأس رجليّات .

٥٧٥ النُّوتي

Nautilus

جنس من الرأس رجليات و بخاصة النوتى اللؤلؤى:(pearly nautilus).

٤٧٦-رجل لامسة

pedipalpus

الزائدة الزوجية الثانية على الرأس الصدري من جسم العناكب ، وهي زائدة كُلاّبية شّبيهة برجْل المَشْي

. (walking leg)

٤٧٧- مخروط مُقَسم

phragmocone

مخروط في داخل صدفة البلمنيت مُقسم بسلسلة من الحواجز يمرُرُ فيها سىفون صغير،

٤٧٨- سيفون مىغير siphuncle (siphonet)

أنبوبة جلدية وسطية ، مُكَلَّسة في بعض أجزائها تصل جميع حُجَيْرات صدفة النوتي (Nautilus) وصدفة البلمنيت ، وهما من رأسيات الأرجل.

٤٧٩- ڏو سيفونات صغيرة siphunculate

وصف لما هو مُنزود بسيفونات صنفسرة،

٤٨٠- الخيط الملفوف (النُّكُث) spireme

مصطلح كان يستعمل للدلالة على تصور خاطىء من اتخاذ صبغيّات (كروموسومات)النواة، في المرحلة التمهيدية من انفسام النواة ، شكل خيط واحد طويل متصل كثيرالالتفاف على نفسه .

٤٨١-نورة مخروطية

strobilus = strobile

١-نورة سُنْبُلية ، أزهارها جالسة حول المحور ، ذات قُنَّابات غيشائية ، ستابط كل منها زهرةً ذات مدوقة . (pistil)

٢-المخروط الشمرى للصنوبريات، ويتكون من تجمع الأوراق البوعية (sporophylls)حول المحور على شكل مخروط



مصطلحات في ألفاظ الحضارة*

^{*} أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠٠٠م ن ذي الحجة سنة ١٤٢٠هـ الموافق ٥ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفاظ الحضارة بالمجمع:

أ • د · أحمد عيز الدين عبيد الله عبيد الله عضواً

أ · ابراهيم الترزي (رحمه الله) معضواً

أ • د · أحمد مستجير عضواً

أ • د · أحمد فضالي عضواً

أ • د · محمد فضالي عضواً

السيدة/صفاء هاشم عورةً

مصطلحات في الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

۱- تفضیل ذراع

arm preference احسابة بتُتُ

اختيار الفرد استخدام إحدى الذراعين دون الأخرى لأداء حركة معينة .

۲–استیعاب

assimilation

ربط الطفل خبراته الجديدة بتجاربه السابقة .

٣- خسمور

atrophy

تضاؤل تدريحي لأنسجة عضلية بسبب المرض، أو بسبب عدم استعمال.

٤ -العمر البيولوجي

biological age

١- دليل النضج البيولوجي .

٢- عمر الفرد محسوباً من بدء الحمل
 لا من زمن الولادة.

٣- عمر الفرد محسوباً بقدراته المهارية المختلفة وأدائه الفزيولوجى مقارنة بآخرين لهم العمر الزمنى نفسه.

۵ –مُدَرَّب ریاضی(مدیرفنی) coach

من يعهد إليه بالإشراف على تدريب فريق، ويُطلق عليه أيضاً المدير الفنى .

٦۔ کف ُء

competent

من يمتلك قدرة أو سلطة لتحقيق هدف ما .

٧-منافسة

competition

١- تسابق يتَوقع فيه المشتركون تقييم أدائهم.

٢- تفاعل جماعى تجاهد فيه مجموعتان أو أكثر لبلوغ هدف ما ، لا يحققه إلا مجموعة واحدة فقط .

۸ –شکوی

complaint

الإعلان عن خطأ مّا ، أو الشكوى من ألم أو وضع مّا .

٩-التزام

compliance

المثابرة على نشاط أو برنامج حَتى بلوغ هدف ما .

١٠-خطوات مكونة

component steps

خطوات متتابعة فى تطوير مهارة ماً، مصنفة بحسب عضو الجسم كالرِّجل أو الجذع.

١١-حركة متمركزة

concentric action

عمل عضلى تنقبض فيه العضلة فتتحرك أربطتها مقترباً بعضها من بعض .

۱۷-انقباض متمرکز

concentric contraction

كل حركة تتضمن تقلص ألياف عضلة من عند الإجهاد ، (كما يحدث للعضلة ذات الرأسين في أعلى الذراع في أثناء . ثنى الذراع).

١٢ - سرعة ثابتة

constant velocity

عجلة الجسم إذا لم تتغيير سرعته أو اتحاهه.

١٤ - مياراة (مسابقة)

contest = match

نشاط فردى يكشف القدرات عن طريق المنافسة وفقاً لقواعد محددة -

١٥- تهدئة الأداء

cool-down

خفض الجُهد البدني في نهاية أداء تمرين منا للإسراع بمعدل العودة إلى الحَّالَّةُ الطبيعية .

١٦ - تناسق

co-ordination

الحركة المتناسقة لأعضاء الجسم المختلفة .

10- زحف

crawling

جر الجسم ببطء على سطح الأرض ، أو على سطح آخر،

۱۸ – حُتُو

creeping

تحرُّك على اليدين والركبتين ، والجسمُ غيرُ ملامس للأرض .

۱۹ - معيار (في التعليم) criterion

مقياس لأداء يُستخدم في تقييم فاعلية برنامج منا ، أو في تقدير مدى تقدم الطالب.

۲۰-تدریب شامل

cross training

برنامج رياضي مستمر يتضمن أنشطة متآزرة تحسن اللياقة البدنية الكلبة للفرد،

۲۱- حرکة منحنية

curvilinear motion

حركة خطيّة عُلى طول مسار منحن.

۲۲ -تقصیر

deceleration

معدل انخفاض سيرعية جسم ميا بالنسبة للزمن ،

۲۳ سهجوم دفاعی

defensive aggression

التصدى النشيط لتهديدات متوقعة من المنافس،

۲۲ -قائد دیمقراطی

democratic leader

شخص يتولى قيادة فريق ، يشجع التعاون بين أفراده ويسمح لهم باتخاذ قرارات وخطط تؤثر في أداء الفريق .

٢٥-إدراك البعد

depth perception

تقدير الفرد لمدى بعده عن شُىء أو مكان ما

ری مصر نضجی – ۲۲ developmental age

العمر التقريبي للفرد بالنسبة لنموه ونضجه ، دون نظر إلى سنه الحقيقية . ٣٤ - ضيق (نَفْسى)

distress

عمليات سيكولوجية وفزيولوجية غير مريحة للفرد أو مؤذيه له .

۳۵ تدریب مُوَزُّع distributed practice

برنامج رياضى تتخلله فترات من الراحة طويلة نسبياً ، تعادل عادة طول مدة التمرين ، وقد تتجاوزها .

٣٦ - شارس

equestrian

من يمارس رياضة الفروسية .

٣٧ - توازن

equilibrium

القدرة على الاحتفاظ بوضع معين للجسم.

۳۸ - وصفة تمرينات exercise prescription

برنامج تدريب يوضع لشخص مّا ، بحسب مستوى لياقته البدنية وحالته الصحية .

۳۹ – سیکولوجیا التدریب exercise psychology

۱-دراسة العوامل النفسية الأساسية للاشتراك في برامج النشاط البدني وموالاته، وهي تفسر أو تتنبأ بالفروق بين المشتركين في التدريب وغير المشتركين.

٢-تطبيق الأسس النفسية فى تقرير السلوكيات المتعلقة بتعزيز النشاط البدنى، وتفسيرها والحفاظ عليها. ۲۷-منهج مدى النماء

developmental approach اتباع تمرين مناسب لقدرة الطفل ومستواه.

۲۸-تأخرالنماء

developmental delay

ظهور مهارة أو سلوك فى الفرد فى عصر زمنى أكبر مما هو مالوف فى أقرانه .

۲۹ -تابع

disciple

من يكون ملْزُماً باتباع إرشادات القيادة .

٣٠ -انضياط

discipline

الاحتفاظ بسلوك يتفق وأهداف وضع تدريبي وبيئة معينة .

۳۱ -تمییز

discrimination

القدرة على كشف التباينات فى المنبهات الحسية .

٣٢ -تَشَتَّتِيَّة

distractability

مدى تداخل المؤثرات أو الأصوات أو المواقف فى قدرة الفرد على الاحتفاظ بتركيزه فى أدائه البدنى أو الذهنى .

٣٣ –تَشَتُّت

distraction

حالة ذهنية تسبق اليقظة مباشرة ، وقد تعزز الأداء ، وقد تثبطه . " · "

٤٠- حافز خارجي

extrinsic

حافزمن خارج مجال اللعبة ،كتشجيع اللاعب ، لإتقانه عمله بإطرائه .

٤١- تغليب إحدى العينين

eye dominance

التفضيل الدائم للنظر باستخدام عين دون الأخرى .

٤٢-تناسق اليد والعين

eye- hand coordination القدرة على أداء حركات اليد ، تماماً كما تحددها الرسالة الصادرة من العين .

٤٣- مجال النظر

field of vision

مدى الاتساع الذى يراه الفرد بعينيه معاً وهوينظر أمامه محسوباً بالدرجات (المجال الطبيعى ١٨٠).

٤٤-تفضيل إحدى القدمين

foot preference

إيشار اللاعب استخدام قدم دون الأخرى عند أداء مهمة معينة ، قد تكون هي القدم الغالبة أو لا تكون .

٥٥-فترة ما قبل الاستجابة

foreperiod

الفترة الزمنية في إحدى التجارب بين صدور إشارة ما وبين الاستجابة لها .

٢٦- القدرة الوظيفية

functional ability

مستوى اللياقة البدنية الذي يلزم لأداء جهود عملية .

٤٧-هوية الجنس

gender identity

الانتماء إلى أحد الجنسين ، بحيثُ يؤثر في دور الفرد وسلوكه وأفكاره في المجتمع .

٤٨-كرة المرمى (للمكفونين)

goal ball

لعبة تنافسية لمعاقى النظر تستخدم فيها كرة تحدث صوتاً.

٤٩- معدل النبض

heart rate

عدد انقباضات القلب في الدقيقة الواحدة .

.٥-ارتفاع القذيفة

height of release

البعد الرأسى الذى تصل إليه مقذوفة مّا فوق السطح الذى تطلق منه أو الذى تسقط عليه .

٥١ - مَزيَّة صاحب الملعب

home court advantage تمينُز الفريق حين يلعب في ملعبه بين مشجعه.

٥٢-رُهاب الماء

hydrophobia

الخوف من النزول في الماء.

٥٣-المُدُّ الفائق (للمفصل)

hyperextension

المُدُّ المستمرُّ للمفصل لأبعد من حركته الطبيعية .

مصطلحات في الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

٥٤ - التنفس الفائق

hyperventilation

تنفس عميق ، سريع ، طويل يفوق النمط الطبيعي للتنفس.

٥٥-هجوم أدائي

instrumental aggression عدوان متعمد على شخص دون غضب، بهدف إحراز نجاح ماً.

٥٦ - مُعامل الذكاء

intelligence quotient(IQ.) دليل يحدد درجة ذكاء الفرد عن طريق اختيارات ذكاء قياسية.

٥٧-جمهور متجاوب

interactive audience مجموعة من المتفرجين يتفاعلون عاطفياً أو شفوياً مع اللاعبين في أثناء المياراة.

۸۵ –مُعَزُّز داخلی internal reinforcer تعزيز يتحكم فيه الفرد لتدبير سلوكه.

٥٩ - دوران داخلي

internal rotation

تحريك جزء من الجسم إذا دار سطحه الأمامي نحو وسط الجسم.

٦٠-تنسيق ما بين الأجزاء intersegmental co-ordination الحركة المتناغمة لمكوِّنات أحد الأطراف بحيث يتحرك كُلُه بكفاءة واتِّساة. .

٦١- علم الحركة

kinesiology

المبحث العلمى لحركة الإنسان.

٦٢- الإحساس الحركي

kinethesis

الاحساس بحركة العضلات أثناء أداء نشاط مًا.



مصطلحات في العلوم الطبية *

[•] أعدتها لحنة المصطلحات الطبية بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والسين ، بحلسته السابعة بتاريخ ٣ من محرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٨ من الريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة العلوم الطبية بالمجمع: أدد حسن على إبراهيم أدد محموط عضوط عضوط عضوا عضوا عضوا أدد محمد توفيق الرخوا وى عضوا السيد/ شعبان عبد العاطى عطية عصوا السيد/ شعبان عبد العاطى عطية

مصطلحات في العلوم الطبية

۱ -بروتین دهنی

lipoprotein

مركبات كيميائية كُونت من البروتينات والدهون تستطيع حمل الدهون في الدم.

۲-عسوز البسروتينات الدهنية الوراثي

I. deficiency, familial اضطرابات فى أيض البروتينات الدهنية والدهون، ولها أنواع تعتمد على نوع اضطراب تكوين البروتين الدهنى وهى :-

*عوز البروتينات الدهنية عالية الكثافة

high-density lipoprotein (HDL) deficiency

*عوز البروتينات الدهنية متوسطة الكثافة

intermediate-density lipoprotein (IDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

low-density lipoprotein (LDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية متدنية الكثافة

very low-density lipoprotein (VLDL) deficiency

٣ -دموية البروتين الدهنى lipoproteinemia فرط البروتينات الدهنية في الدم.

1- حالً البروتينات الدهنية lipoprotein lipase

إلى مركبات أبسط منها تشمل البروتينات الدهنية قليلة الكثافة ومتدنيتها ويوجد على سطح الشعيرات في دهون الثديين والعضلات.

٥- التدهن البروتيني lipoproteinosis

حالة مرضية تتراكم فيها البروتينات الدهنية.

٦- ليبورودين

liporhodin

صبغ أحمر من فصيلة ملونات الدهون .

٧- غُرَنة دهنية

liposarcoma

ورم خبيث ينشأ من خلايا بدائية أو جنينية لها قدرة على تكوين الدهون.

۸− التُدهن (الدهان) liposis = lipomatosis

(انظر: lipomatosis)

٩-ذائب في الدهن

liposoluble

وصعف للمواد التي تذوب في الدهون.

١٠-جسيم دهني

liposome

جریء کروی یوجد فی وسط مائی ویتکون من طبقات دهنیة تحیط بحیز به ماء.

١١-ضمورالقم

lipostomy

عيب خلقى يتمثل فى صغر حجم الفم أو اختفائه.

١٢-خلبة مغذية الدهن

lipotroph

خلية حمضية الصبغ توجد فى الفص الأمامى من الغدة النخامية وتحتوى على مادة الليبوتروبين .

١٣- مدهن

lipotrophic

ورصف لما يتميز بوجود دهن به أو لما يُكُون هذا الدهن .

١٤-زيادة الدهن

lipotrophy

تراكم الدهن في الجسم.

١٥- ١/ مقلل الدهن

٢/ أليف الدهن

مادة تألف الزيوت والدهون أو تميل إليها .

١٦- بيتاليبوتروبين

βlipotropin

حمض أمينى متعدد الببتيدات ، تفرزه الغدة النخامية ويعمل على حلِّ الدهون في أطراف الجسم كما يصبغ الجلد بسمرة .

۱۷- تحویل الدهن

lipotropy = lipotropism

عملية أيضية تؤثر في الدهون .

۱۸- مصل زیتی

lipovaccine

مصل يحتوى على كائنات دقيقة معلقة فى زيت نباتى بغرض إبطاء امتصاص المادة المستضدة.

۱۹- إنزيم مؤكسد للدهون lipoxidase = lipoxygenase إنزيم يعمل على أكسدة الأحماض

انزيم مؤكسد للدهون -۲۰ lipoxygenase = lipoxidase (انظر : Lipoxidase)

٢١-تسمم بالأوليك

الدهنية غير المشبعة.

lipoxysm

حالة مرضية تنشأ عن التسمم بحمض الأوليك .

۲۲-تشفه

lipping

 ا- منطقة وتدية الشكل تظهر في صور الأشعة لغرنية الغضاريف وتقع بين قشرة العظم وسمحاقه.

ب- تكون زيادات عظمية عند حافة المفصل في حالة الالتهاب المفصلي العظمي .

٢٣-بيلة دهنية

lipuria

وجود زيت أو دهن في البول .

۲۶- مُسيِل

liquefacient

وصف لما يحول المادة من الصلابة إلى السيولة .

مصطلحات في العلوم الطبية

٢٥ إسالة

liquefaction

تحويل المادة إلى سائل .

* إسالة الغاز

I., gas

تحويل الغاز إلى سائل بالضغط والتبريد.

۲۱–مُسَيِّل

liquefactive

وصف لما يتعلق بالإسالة أو بسببه .

۲۷-سئيول

liquescent

وصف لما يقبل الإسالة.

۲۸-سائل

liquid

مادة تنساب بسهولة فى حالتها الطبيعية .

٢٩-شبيه السائل

liquiform

وصف لما يشبه السائل.

٣٠- هلام سائل

liquogel

هلام يتحول إلى سائل ضعيف اللزوجة عند صهره .

۳۱-سائل

liquor

ا- مصطلح عام يستخدم في تسمية

عدة سيوائل في الجسيم لهيا منشأ تشريحي . ب- محلول مائي يحتوي على عقّار .

* السائل الأمنيوسى (الصاء)
liquor amnii
السائل المحيط بالجنين أثناء الحياة

* السائل النخاعي (السائل الشوكي المخي)

I. cerebrospinalis

سائل يملأ بطينات الدماغ ومنطقة تحت العنكبوتية للحبل الشوكى .

* العصارة المعدية

I. gastricus

إفرازات المعدة الهاضمة .

٣٢-عرق السوس

liquorice = *Glycyrrhiza*

(Glycyrrhiza : انظر)

٣٣- اللُّثغة

lisping

عيب في النطق يعنى تحول حرف السين إلى حرف الثاء . وهناك أنواع أخرى كثيرة .

٣٤-لستيريا

Listeria

جنس من البكتريا يشبه بكتريا

الدفتريا ، وهو بكتريا كروية تصطبغ إيجابياً بصبغ جرام .

٣٥-عداء لستبري

listeriosis

lithectasy

عدوى ببكتريا اللستيريا تؤدى إلى الإجهاض أو الولادة المبكرة مع التهاب السحايا وشغاف القلب .

٣٦-طارد الحصىي

lithagogue . عقَّار يعمل على طرد الحصى

٣٧- استخراج الحصى

عملية استخراج الحصى بعد توسيع الحالب.

۳۸ تفتیت الحصی lithectomy = lithotomy

(انظر : lithotomy)

٣٩-التحصيُّي

lithiasis

حالة مرضية يتكون فيها الحصى بكثرة .

.٤- تحصنًى الزائدة الدودية I., appendicular

حالة يسد فيها تجويف الزائدة الدودية لوجود الحصى .

٤١-تحصنًى البنكرياس

I., pancreatic تكوُّن حصى جيرى في البنكرياس

٤٢-ليثيوم

lithium

فلز أبيض اللون تستخدم أملاحه في علاج حالات الهوس.

٤٣-ساحق الحصبي

lithoclast

جفت يستخدم لتفتيت الحصى.

33- إزالة حصى المثانة

lithocystotomy

عمليـة جراحيـة يـزال فيها حصـى المثانة البولية .

٥٥- ١/ حلّ الحصبي

lithodialysis

إزالة الحصى عن طريق حقن محلول مذيب للحصى .

٢/ سحق الحصى تفتيت الحصى في المثانة .

٤٦- تكوين الحصى

lithogenesis

عملية ترسيب الأملاح الموجودة في البول بحيث تكوِّن حصى .

٤٧- مكون الحصى

lithogenic

وصف لما يساعد على تكوُّن الحصى.

مصطلحات في العلوم الطبية

٤٨- مُحدث الحصبي

lithogenous

وصف لما يسبب الحصى أو يعمل على تكوينها .

٤٩- أحشوش متحجر

lithokelyphopedion = lithopodion

جنين ميت متحجر هو وأغشيته.

.ه-الأحشوش

lithokelyphos

جنين ميت تكلست أنسجته .

٥١-ملقط الحصبي

litholabe

نبيطة يُمسك بها حصى المثانة في أثناء عملية استخراجه

٥٢-تفريغ الحصىي

litholapaxy

ســحــق الحـصى فــى المثـانة ثم شطـف الفتات .

٥٣- علم الحصى

lithology

علم يبحث في الصمى التي تصيب مذتلف أعضاء الجسم في علاجها .

٥٤- تذويب الحصى

litholysis

عملية إذابة الحصى في المثانة.

٥٥- محقنة الحصى

litholyte

نبيطــة لحـقن مـذيــبــات الحُمـــى . فــى المثانة .

٥٦-مذيب الحصى

litholytic

مادة تستخدم لإذابة الحصى.

٥٧-مقياس الحصى

lithometer

نبيطة لقياس الحصى .

٥٨ مسحقة الحصبي

lithomyl

نبيطة لسحق الحصى .

٥٩-کُلاء حصوی

lithonephritis

التهاب الكلية نتيجة وجود حصى.

٦٠- إزالة الحصيي بالشق lithonephrotomy

عـمليــة جـراحـيــة تُشق فـيـهــا الكليــة لإخراج الحصى .

۲۱-أحشوش متحجر

lithopedion =

lithokelyphopedion

(lithokelyphopedion : انظر)

٦٢- منظار الحصيي ٠

lithoscope

نبيطة لفحص حصى المثانة.

٦٣- ميضع المثانة

lithotome

مسسرط جراحي تشق به المثانة لاستخراج الحصى.

٦٤- شق المثانة

lithotomy

اithotomy فُتحة جراحية للمثانة لإزالة الحصى منها .

٦٥-شق المثانة المزدوج

I.. bilateral

شق مستعرض من خلال العجان.

٦٦- شقُ مثانيُ عالِ

I., high

شق تُحرى فوق العانة .

٧٧- شد المثانة

lithotony

استحداث ناسور في المثانة يمكن توسيعه لاستخراج الحصى.

٦٨- ثقب الحصى

lithotresis

إحداث تقوب في الحصاة.

٦٩- رضع الحصى lithotripsy

عملية تفتيت الحصى .

الرضح الكهربائي الرضح الكهربائي l., extracorporeal shock wave

عملية تجرى لعلاج حصى المسالك البولية العليا حيث يُغمِر المريض في حمام مائى كبير ثم تُمِرر شرارة كهربائية عالية الجهد وتركز بؤرتها

٧٠-راهنع الحصني

lithotripter = lithotrip

الطبيب الذي يفتت الحصي .

٧١- مُرضح الحصيي

lithotriptic

وصنف لكل ما يفتت الحصى .

۱۱۲-مرضاح الحمىي lithotriptor = lithotrite

ألة لتفتيت الحصى في المثانة.

٧٣- مِنْظار رضْح الحصىي lithotriptoscope

ألة تستخدم لتفتيت الحصبي بالمنظار،

۷۶—تَنَظُر رضع الحصى lithotriptoscopy

رضح الحصبي بالمنظار.

٧٥- مرفناح الحميي lithotrite = lithotriptor

(انظر: lithotriptor)

۷۱ حَمنُه ی

lithous

وصف للحصى أو ما له نفس طبيعتها،

٧٧- بيلة زانثينية

lithoxiduria = xanthinuria

وجود مادة الزانثين في البول.

٧٨- إدرارالرمل

lithuresis

نزول فتات الحصى فى البول على شكل رمل .

٧٩-داء الحالب الحصوي

lithureteria

مرض يمسيب الصالب بسبب

٨٠- بيلة بوليكية

lithuria

وجود حمض البوليك أو أملاحه فيالبول بكثرة.

٨١- صبغ عباد الشمس

litmus

مسبغ يستخدم في الكشف عسن الحمضية أو القلوية .

٨٢-نقًالة

litter

محفَّة لنقل المصابين والمرضى.

٨٣- التهاب غدد الإحليل

littritis

التهاب يماي غدد " الملحقة بالإحليل .

٨٤- الزّراق

livedo

رقعة من الجلد يتغير لونها نحو

الزرقة بسبب الاحتقان الدموى.

* الزُّراق الشبكي

I. reticularis

استجابة وعائية لعديد من الأمراض يسببها اتساع في الضفيرة الوريدية تحت الجلد ، وتتخذ شكل تكوين شبكي أزرق يحيط بمناطق باهتة من الجلد ، وتظهر على الأطراف والجذع وتزداد عند التعرض للبرد وقد تختفي بالتدفئة .

* الزُّراق الشبكي الذاتي

l.r. idiopathic

صنف باق من الزراق الشبكى يظهر متماثلاً على جانبى الجسم ، وأكثر ما يظهر في النساء ، ويتغير لونه في شهور الشتاء ، وقد يصاحبه تقرح الساقين مع تورم في القدمين .

* الزُّراق الشبكي العرضي

I.r. symptomatic

صنف باق من الزراق الشبكى غير متماثل على جانبى الجسم ويظهر فى شكل رقع منتشرة ، وينشأ عن تغيرات فى لزوجة الدم أو أمراض الأوعية .

* الزُّراق الشعيري

l. telangiectatica

حالة تتميز ببقع زرقاء فى الجلا سببها تشوهات فى الشعيرات الدموية.

٥٨- الكَبِد

liver

عضو كبير الحجم يوجد فى أعلى تجويف البطن يقع معظمه فى الجانب

الكدمات أو الاحتقان.

٨٧-الكُمْدة

lividity

تغير لون البشرة وذهاب صفائها بحيث يميل إلى السواد أو الزرقة .

٨٨-الزرقة

livor

تغير لون الجسم إلى اللون الأزرق .

* زرقة الموت

livor mortis = postmortem lividity

زرقة تبدو فى الأجزاء السفلى من جشة المتوفى بسبب توقف الدورة المدموية وتراكم الدم تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

٨٩-لُوا لوا

Loa loa

دودة خييطية طولها حسوالي مستحمترات وتكمن في الأنسجة الضامة تحت الجلد وتسبب حكة مع بعض التورمات وينقلها ذباب الخيل (كريزوبس). وقد تمر الديدان بالعين فتري من خلال ملتحمة قرنيتها، ومنثم تسمى أيضاً دودة العين وبوده العين (eye worm).

٩٠-حمل الإطباق

load, occlusal

مجموع القوى المحملة على أسطح الأسنان في أثناء المضغ .

الأيمن وأقله فى الجانب الأيسر منه ، لونه أحمر طوبى ، وله مصدران للدم هما الشريان الكبدى والوريد البابى ، أما وظائفه فمتعددة وتشمل خزن الدم وتنقيته وإفراز الصفراء وغير ذلك من الوظائف الأيضية الحيوية وبالأخص تحويل السكريات إلى نشا حيوانى والعكس ، ولذلك فهى أساسية للحياة .

* كبد نشوانية

I., amyloid

كبد مصابة بحرض يؤدى إلى ترسب مادة نشوانية فيها .

* كبد متشمعة صفراوية I., biliary cerrhotic كبد انسد كثير من قُنَياتها الصفراوية وتمدد .

* كبد دهنية

I., fatty

كبد مصابة بارتشاحات دهنية.

* كبد جوز الطيب

ا., nutmeg
 كبد يبدو مقطعها مبقعاً بين اللون
 البنى والأبيض .

* كبد مصطبغة

I., pigmented

كبد بها أصباغ بسبب الإصابة بالملاريا .

۸٦ کَمِد

livid

وصف لما يتغير لونه كما يحدث مع

مصطلحات في العلوم الطبية

۹۱-تحمیل

loading

إعطاء كمية كافية من مادة ما لاختبار قدرة الشخص على استيعابها أيضياً كما يحدث مع مادة الهستيدين.

٩٢-دُواد اللُّوا

loaiasis

(انظر: Loa loa)

۹۳-قیص

lobe = lobus

جزء محدد من عضو ما ، ويستعمل هذا المصطلح بخاصة لوصف أجزاء من الرئة والدماغ والغدد .

* الفص الأمامي للنخامية

I. of pituitary gland, anterior الجزء الذى ينظم نشاط معظم الغدد الصمم فيما عدا جارات الدرقية، وإن كان ينظم إفراز هرمون البرولاكتين وهرمون النمو.

* الفص الجبّهي

lobus frontalis = frontal I. جــزء من المــخ به مراكـــز الحــركــة والنطق والتفكير .

٩٤-استئصال الفص

lobectomy

عملية جراحية يستأصل فيها فص من غدة مثل الدرقية أو فص في المخ أو فص في رئة .

* استئصال الفص بجذعه

lobectomy, sleeve

استئصال فص من الرئة مع جزء من الشعبة الهوائية ثم إعادة وصل النهايات المتبقية .

٥٩- لوبيليا

lobelia

عسب له خصائص طبية تشبه النيكوتين . اسمه العلمي Lobelia) . infleta)

٩٦-لوبيلين

lobeline

القلويد الأساسى فى عشب اللوبيليا ويستخدم فى بعض المستحضرات المنفثة والمضادة للتدخين.

٩٧-التهاب الفص

lobitis

إصابة الفص بالتهاب على الأخص في الرئة .

٩٨-شق القص

lobotomy

جراحة فى الأعصاب ، وتقطع فيها كل الألياف الموصلة بين أحد فصوص المخ وباقى الأجزاء.

* شق الفص الجبهي

lobotomy, frontal

جراحة فى الألياف العصبية الموصلة بين فص المخ الجبهى وسائر أجزاء المخ،

وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض العقلية.

٩٩- فمىيمىي

lobular

وصف لما يتعلق بالفصيصات.

١٠٠-مُفَمتُص

lobulated

مكون من عدة فصيصات.

١٠١-تفصيص

lobulation

عملية تجزؤ عضو إلى فصيصات أو حالة تكونه من فصيصات .

١٠٢-فَصنيْص

lobule = lobulus

فص صغير .

١٠٣- فُصَيْص

lobulus = lobule

(انظر : lobule)

١٠٤- فيص

lobus = lobe

(انظر: lobe)

٥١٠- القَعُس الدُّنُن

lordoscoliosis

خروج الصدر ودخول الظهر مع انحناء إلى أحد الجانبين .

١٠٦- قُعُس

lordosis

خروج الصدر ودخول الظهر خلقة .

١٠٧ – غُسُول

lotion

سائل به مواد طبية معلّقة يستخدم للعلاج من الظاهر.

* غسول الكالامينا

I., calamine

مستحضر من الكالامينا وأكسيد الزنك والجلسرين وغيرها ، يستخدم لحماية الجلد .

۱۰۸-عدسة مكبّرة

loupe

عدسة محدبة تستخدم لتكبير الأشياء الصغيرة عند القراءة وغيرها . تمسك في اليد أو تتبت في إطار .

١٠٩-قُمُلة

louse

حـشـرة مـاصّـة للدم تتطفل على الشدييات وتصييب الإنسان في فروة رأسه وعلى جسمه وفي منطقة العانة وتنقل أمراض التيفوس والحمي الراجعة.

١١٠- قاتل القمل

lousicide = pediculicide مبید حشری یقتل القمل .

١١١-ضعف المفاصل

loxarthrosis

تشوه يؤدى إلى ميل المقصل دون استرخائه.

١١٢- الصبعر

loxia = torticollis

التواء العنق.

مصطلحات في العلوم الطبية

١١٣- لَعوق

lozenge

قرص به مواد طبية معد للاستحلاب.

١١٤- الشفافية

lucidity

حالة تتميز بوضوح مؤقت للذهن تعقب مرحلة ارتجاج المخ ثم تليها فترة غىبوية.

١١٥-الطباب الضوئى lucotherapy

علاج الأمراض بالأشعة الضوئية .

۱۱۲-الزهري

lues = syphilis

مرض تناسلی خبیث معد یسببه میکروب لولبی .

١١٧- وَجُع القَطَن

lumbago

ألم يصيب المنطقة القطنية ، وكثيراً ما يرجع إلى نتوءات غُضروقية فى هذه المنطقة .

۱۱۸ - قَطَني

lumbar

وصف لما يتعلق بالعمود الفقاري في المنطقة بين الصيدر والحوض.

۱۱۹–بَطْنی قَطَنی lumboabdominal

وصف لما يتعلق بالبطن والمنطقة القطنية معاً.

١٢٠- تفميم قُولُوني قَطَني lumbocolostomy

عملية جراحية تؤدي إلى تكون فتحة دائمة في القولون ، وتجرى عن طريق قطع جراحي في المنطقة القطنية.

١٢١- شُق قُولُوني قَطُني lumbocolotomy

شق جراحي للقولون خلال القطن معاً.

١٢٢- ضِلَعي قُطُني

lumbocostal

وصف لما يتعلق بالضلوع والقَطَن معاً .

١٢٣-ظُهُري قَطني

lumbodorsal

وصف لما يتعلق بمنطقتى الظهر والقطن معاً.

١٢٤- وجَع القَطَن

Iumbodynia

ألم يحس في منطقة القُطن .

١٢٥ - حرقه فطني

lumboiliac

وصف لما يتعلق بالقطن والعظم الحرقفي معاً.

١٢٦-أربى قطنى

lumboinguinal

وصف لما يتعلق بمنطقتي الأربية أ والقطن معاً .

١٢٧- عَجُزي قَطَني

lumbosacral

وصف لما يتعلق بمنطقتى القطن والعجز معاً.

۱۲۸- عضلة خراطينية lumbrical (muscle)

إحدى عضلات الكف القصار.

-۱۲۹ قاتل الاسطوانية السطالة السطالة الم

مبيد الديدان الاسطوانية (الاسكارس) .

.۱۳- عدوی اسکارسیة

lumbricosis

حالة مرضية تنتج عن عدوى طفيلية بدودة الاسكارس .

١٣١- القَطَن

lumbus

جـزء من الظهـر يقع بين منطقـتى الصدر والحوض .

١٣٢-قناة وعاء أنبوبي

lumen

قناة توجد في داخل أنبوبة أو عضو أنبوبي .

١٣٣ لمعان

luminescence

خاصية إصدار ضوء لا يصاحبه حرارة.

341- لامع

luminous

مضى بلا حرارة .

١٣٥ - كتلة

lump

القطعة المجتمعة من أى شىء فى الجسم . والمصطلح عام يطلق على أى ورم غير مشخص .

١٣٦-استئصال الكتلة

lumpectomy

عملية استئصال كتلة محسوسة من الشدى وغيره تمهيداً لتحليلها باثولوچياً .

١٣٧ - جنون

lunacy

زوال العقل أو فساده.

۱۳۸-مجنون

lunatic

فاسد العقل.

١٣٩-رئة

lung

عضو التنفس.

١٤٠ - دودة الرئة

lungworm

طفيلى من جنس باراجوني موس (paragonimus) من طائفة الوشائع (التريماتودا) من الديدان المفلطحة ، يغزو أنسجة الرئة .

١٤١–هُليِّل

lunula

* هليلات الصمام الأورطى lunulae of aortic valves شُرَف الصمام الأورطى ذات الشكل الهلالي .

١٤٢-ذئبة

lupus

مصبطلح يطلق على إصابات حرضية في الجلد منها:-

* الذئبة الحمراء

اupus erythematosus
مجموعة من أمراض الأنسجة الضامة
تصيب الإناث أساساً فتحدث في الجلد
بقعاً حمراء غير محدودة ، وقد تصيب
بعض أنسجة الجسم الأخرى مثل
الكليتين .

* ذئبة شائعة

lupus vulgaris

مرض شديد الوطأة ، كثير الحدوث ذو مظاهر مختلفة . وهو أحد أنواع إصابات الجلد الدرنية ويصيب الوجه وخصوصاً الغشاء المخاطى للأنف والمفم والملتحمة ويكثر بين الإناث ، وتأخذ إصابته اللون البنى المحمر مع وجود عقيدات على طرف الإصابة .

١٤٣-مُصنفر

luteal وصف لما له علاقة بالجسم الأصفر في المبيض .

الأصفر الجسم الأصفر luteectomy

جراحة لإزالة الجسم الأصفر .

١٤٥-صفار لوتين)

lutein

صبغ أصفر يتكون في الجسم الأصفر في المبيض .

١٤٦-مصفّر

luteinic

وصف لما يتعلق بالجسم الأصفر أو الهرمون الذي يفرزه هذا الجسم.

١٤٧-التصغُر (اللوتنة)

luteinization

العملية التى تتحول بها حويصلات المبيض إلى الجسم الأصفر بعد خروج البويضات.

١٤٨-هـرمـون الجسم الأصفر (بروچستيرون)

luteohormone = progesterone

هرمون جنسى أنثوى يفرزه الجسم الأصفر بالمبيض .

١٤٩-حالً الجسم الأصغر Iuteolysin

مادة تعمل على تحلل أنسجة الجسم الأصفر.

١٥٠-حلُّ الجسم الأصفر Iuteolysis حرض أنسجة الجسم الأصفر .

١٥١-ورم مُصفَرُّ

luteoma

ورم به خلايا تشبه الجسم الأصفر.

۱۵۲-محفِّز الجسم الأصفر luteotropic وصف لما يعمل على تكوين الجسم الأصفر.

۱۵۳هرمون تحفيز الجسم الأصفر luteotropin = luteotropic hormone

أحد هرمونات الفص الأمامى للغدة النخامية يعمل على تكوين الجسم الأصفر في بعض التدييات وليس في الإنسان ، ويقابله هرمون البرولاكتين في الإنسان .

۱۵٤-فَسنْخ

luxatio = dislocation = luxation زوال المفصل عن موضعه من غير كسر.

۱۵۵-فَسنْخ خلقى فى مفصل الفخذ luxatio coxae congenita زوال المفصل عن موضعه من غير كسر خلقيًا.

۱۵۱–مُعُص Iuxatio imperfecta = sprain التواء المفصل .

۱۵۷-أثيث

luxuriant

وصف لما ينمو بغزارة وبدون حدود فيكون كشيراً مكشفاً ملتفاً . مثل الالتهابات الفطرية وبعض الأورام .

۱۰۸-إشراط

luxus

١٥٩-ضلالة الذئب

lycanthropy

مُعتقد خاطيء يجعل المريض متوهماً بأنه صار ذئباً .

١٦٠ - لف

lymph

سائل شفاف يشتق من سوائل الأنسجة يميل إلى الصفرة ويسرى فى الأوعية اللمفاوية ليعود إلى مجرى الدم عن طريق القنوات اللمفاوية .

۱۲۱- تضخم العقد اللِّمفاوية lymphadenectasis كِبَر مرضى في حجم عقدة لمفاوية.

177- التهاب العقد اللّمفاوية lymphadenitis إصابة العقد اللمفاوية بالتهاب ينتج عادة من إصابة أجزاء أخرى من الجسم

بالعدوى.

مصطلحات في العلوم الطبية

* التهاب العقد اللمفاوية في المساريقا lymphadenitis, mesenteric التهاب الغدد اللمفاوية التي تستقبل اللمف من الأمعاء ، وهي حالة تشبه اكلينيكيًا التهاب الزائدة الدودية .

* التهاب العقد اللمفاوية الدَّرني lymphadenitis, tuberculous التهاب يصيب في الغالب عقد اللمف في الرقبة أو الحيزوم.

المحيلة لمفية lymphadenocele . حويصلة تحدث في عقدة لمفاوية

۱۹۰-حُورَيْصلة لمفية
Iymphadenocyst
إصابة في عقدة لمفية تؤدي إلى حرضها وتكوين جريبات تعطيها قوام شبكة بها فقاقيع دقيقة .

۱۱۲۰ صورة شعاعية لعقد اللمف lymphadenography تصبوير العقد اللمفاوية باستخدام

الأشعة السينية بعد حقن مادة معتمة في أوعنتها اللمفية .

١٦٧-لمفاوي

Iymphadenoid

وصف للأنسجة التى تشبه العقد اللمفاوية مثل الطحال ونخاع العظام واللوزتين.

١٦٨-**ورم عُقَدى لمنفى** lymphadenomá تكاثر في خلايا العقد اللمفاوية.

*ورم عقدی لمفی خبیث lymphadenoma, malignant

*ورم عُـقَدى لِمُفى متعدد (مرض هودچكن) lymphadenoma, multiple (Hodgkin's disease) (انظر : Hodgkin's disease)



مصطلحات في الأرب*

^{*} أعدتها لجنة الأدب بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من محرم سنة ١٤٢١ عـ الموافق ٩ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الأدب بالمجمع:

مقررأ		أ٠د٠ شوقــــــى ضيـــــف
عضوأ		أ.د. بدوى طبانة (رحمه الله)
عضوأ		أ.د. على الحديدى
عضوأ		أ٠د٠ كمـــال بشـــر
عضوأ		أ٠د٠ محمد نايسل أحمد
عضوأ		أ٠د٠ محمسود علسي مكسي
خيراً	*****	أ.د. عبدالحميد إبراهيم شيحة
خبيراً	*****	أ.د. عبد الحكيم محمد راضي
مے ۔ گ		السيدة/ سميدة صادق شويد:

مصطلحات في الأدب

ارد literature

هو الفن اللغوى الجميل الذي يعبر شعراً أو نثراً عن تجربة تتخذ شكلاً من الأشكال الأدبية المتعارف عليها كالشعر والقصيدة والرواية و المسرحية ، وقد تعرض الجذر الثلاثي "أدب " على مدى تاريخ الأدب العربى لتطورات متعاقبة فى صياغتها ومعناها: فظهرت فى العصس الجاهلي بصيغة اسم الفاعل الذي يحمل دلالة حسية تعنى الدعوة إلى الطعام ، وفي العصر الإسلامي اتخذت دلالة تهذيبية أخلاقية كما في قول الرسبول صلى الله عليه سلم " أدّبني ربى فأحسن تأديبي "، وفي العصر الأموى عُرفت كلمة (مؤدِّب) و أطلقت على معلّمي اللغة و الأخبار و الشعر والثقافة العربية بوجه عام .

ومنذ أواخر العصر الأموى شاعت كلمة (أدب) بكلتا الدلالتين: الخلقية والتعليمية العامة ، ووردت في عناوين كيتب مثل الأدب الصغير ،والأدب الكبير لابن المقفع(ت ١٤٥هـ) ، ومثل أدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦هـ)، كما وردت في عناوين فرعية ضمن كتب أخرى كحماسة أبي تمام (ت ٢٣٢هـ) لعصير العباسي ليشمل كثيراً من العصر العباسي ليشمل كثيراً من المعارف الخاصة والمهارات كيف الفروسية . . الخ

Y-الأدب المقارن comparative literature فرع من فروع الدراسة الأدبية ، عرف

قبل بدايات القرن التاسع عشر ، ويُعنى بالبحث عن الأفكار والعلاقات المتحداخلة بين الآداب الإنسانية ، وتحليلها والوقوف على وجوه الالتقاء والاختلاف بينها .

وقد تطور مفهوم الأدب المقارن، وتبلورت مسلام حه في أحضان مدرستين: مدرسة أدبية فرنسية نشطت أفكارها في أواخر القرن التاسع عشر، وتركزت على المنهج التاريخي في تحليل العلاقات الأدبية بين الأمم والشعوب؛ ومدرسة أمريكية حديثة العهد تنحو منحي نقديا يعني بتقديم عنصر" الأدب" على عنصر "التاريخ"، ويحصر مجال الدراسة في تحديد أوجه الشيه والاختلاف بين النصوص الأدبية،

٣-الإرشادات المسرحية

stage directions

هى الملاحظات التى يضعها الكاتب المسرحى فى نص المسرحية ليقدم بها الأحداث والمشاهد ، ويرسم فيها معالم الشخصية ، ويوجه من خلالها قارئ النص أو مؤدى المسرحية . وقد خلت نصوص المسرحيات الإغريقية تقريبا فى نصوص المسرحيات الكلاسيكية ؛ ولكنها شاعت على أيدى المؤلفين المسرحيين فى القرنين التاسع عشر والعشرين .

ويُعدد الكاتب المسرحى جورج برناردشو G.B.Shaw (١٩٥٠) من أغنزر الكتاب استعمالاً للإرشادات المسرحية والمقدمات التحليلية المساعدة.

٤- الاستقراء

induction

الاستقراء لغة: التتبع، واصطلاحا فى المنطق وغيره: تتبع الصقائق الجزئية للوصول إلى نتيجة كلية.

وفى الدرس الأدبى يعنى استقصاء الجزئيات والنصوص والأمثلة والإحاطة التامة بالموضوع، وصولاً إلى الحقائق الكلية التى يتميز بها عصر أو أديب فى نصوصه الإبداعية.

ه-البتر

al-batr

أحد عيوب الخُطب والشعر من وجهة نظر القدماء ؛ أمّا في الشعر فيعنى دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته مباشرة دون أن يُلمّ بالمقدّمة التقليدية للقصيدة القديمة من النسيب، أو الوقوف على الأطلال . وقد أطلق ابن رشيق القيرواني (ت ٢٥١هـ) على هذا المسلك أسماء : الوثب والبَثر والقطع ، وغيرها .

وأما فى مجال الخطابة -حيث نشأ المصطلح وصفًا لخطبة زياد بن أبيه التى عرفت ب(البتراء) فإن معناه عدم بداية الخطبة بحمد الله والثناء عليه.

وفى النقد الحديث ، توقف الكلام عن هذه الصفة فى الشعر خاصة ، إذْ لم يعد من العيب دخولُ الشاعر إلى موضوع قصيدته على نحو مباشر دون مقدّمات ،

٦-التحويل الفنى

adaptation

المصطلح يعنى في مفهومه الواسع

إعادة صبياغة العمل الفنى وإعداده ليتناسب مع وسيط فنى آخر كتحويل المسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير مسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير بعض عناصر العمل الفنى كالأسماء والأحداث لتناسب البيئة الثقافية التى يترجم إليها كما شاع فى بعض الترجمات العربية فى القرن التاسع عشر و بدايات القرن العشرين ، و عرف بالتعرب أحياناً و التمصير أحياناً.

٧-التذبيل

يقصد به فى البلاغة العربية إطلاق الشاعر للمثل أو الحكمة يختم بها بيته الشعرى . فيكون له وقع عميق وأثر قلوى فى النفس والقلب ، كما يكون أسرع إلى تركيز المعنى المطلوب وأقدر فى إيصاله وتبليغه .ومثله ما جاء فى قول أبى فراس الحمدانى :

تهون علينا في المعالى نفوسنا

ومن يخطب الحسناء لم يُغْلها المهرُ وقول أبى الطيب المتنبى: وحيدٌ من الخلان في كلِّ بلدة إذا عظم المطلوبٌ قلّ المساعد

٨-التشخيص

personification

إضاء صفات البشر على أفكار مجردة، أو على أشياء ليس فيها حياة، كالفضائل والرذائل المجسدة في المسرح الأخلاقي أو في القصص الرمزي الأوروبي في العصور الوسطى ،ثم بدا ذلك واضحاً في الشعر والأساطير حيث

وكأنها بَشُر يسمع ويجيب . وقد شاع ذلك فى آثار الرومانسيين الذين كانوا يتخيلون الطبيعة كائنات تشاركهم مشاعرهم القلبية ، فتحزن لحزنهم وتفرح لفرحهم ، وذلك كقول الشاعر المهجرى إيليًّا أبى ماضى :

قد سألت البحريوما هل أنا يابحرمنكا أصحيح ما رواه بعضهم عنى وعنكا أم ترى ما زعموا زورا وبهتانا وإفكا؟ ضحكت أمواجه منى ، وقالت : لسست أدرى

أمّا فى الشعر العربى القديم فإن من أمتلته قول امرىء القيس يخاطب الليل:

ألا أيها الليلُ الطّويلُ ألاَ انْجَلِ بصبنع ، وما الإصْباحُ منكَ بأمْثَلِ وقولَ البحترى :

أتاك الربيع الطلق يختال ضاحكاً من الحُسن حتى كاد أن يتكلّما وقول المتنبّى: عيد بأية حال عُدْت با عيد أ

بَمَا مَضَّى ؟ أَم لأُمْرٍ فيك تجديدُ ؟

٩-التفويف

ويقصد به فى البلاغة العربية جمال التقسيم والتقطيع ، كما عرفوه بأن يؤتى فى الكلام بمعان متلائمة فى جمل متقاربة الطول أو متساوية فيه.

ويقول القدماء إن التفويف جاء كثيرا فى شعر البحترى لما تميز به من تدفق الطبع و رقة التعبير ودماثة الأسلوب وأناقة الديباجة وصفائها وتآخى الكلمات وتوازنها .

يقول البحترى فى وصف الحبيب: يتأبى منعا، وينعم إسعافا

ويدنو وصلا ويبعد صدا حاش لله أنت أفتر ألحاظا

وأحلى شكلا وأحسن قداً ويمثلون للتفويف أيضا بقول المتنبى : بم التعلل ، لا أهل ، ولا وطن

ولا نديم ولا كأس ولا سكن ويقول ابن الفارض في وصف الخمر الإلاهية عند المتصوفه:

یقولون لی صفها ، فأنت بوصفها خبیر ، أجل عندی بأوصافها علم

صفاءً ولا ماءً ، ولطف ولا هوى ونور ولا نار ، وروح

ونور ولا نار ، وروح ولا جسم ومن نماذجه الرفيعة فى القرآن الكريم قوله تعالى :"يأيها النبى إنا أرسلناك شاهدا ومبشرا ونذيرا ، وداعيا إلى الله بإذنه وسراجا منيرا"

١٠- التكرار

يقصد به في البلاغة العربية دلالة اللفظ على المعنى مرددًا ، لتأكيد غرض من أغراض الكلام ، أو المبالغة فيه ، وقد أشار علماء البيان قديما ، إلى أن هذا التكرار يستحب كثيرا في مقام الغزل والتشبيب ، كتكرار اسم المحبوبة "لبنى " في هذا البيت لقيس بن ذريح: ألا ليت لبنى لم تكن لي خُلةً

ولم تلقنى لبنى ولم أنر ما هيا وتتضع ظاهرة التكرار بصورة أشمل فى أبيات ابن المعتز التى يقول فيها: ۱۲- التناقض الظاهرى oxymoron

تركيب بلاغي يصف الشيء بعكسه ويستند دائما إلى الطّباق ، في مثل قول يحيى بن الحكم الغزال :

قالت أحبك قلت كاذبة

غُرَّى بذا من ليس ينتقدُ هـــذا كـــلام لســت أقـــبله

الشييخ ليس يحبه أحد سيان قولك ذا وقولك

إن الريح نعقدها فتنعقد أو أن تقولي النار باردة

او أن تقولي النار بارده أو أن تقولي الماء يتقد

وكقول المتنبى:

تَفْضَحُ الشمس كلما ذُرَّت الشمــــ سُ فِدَاء سُ بشمس منيرة سَوْدَاء

وكقول صلاح عبد الصبور:

الموت في الصحراء بعثى المقيم

١٣-التنوير

enlightenment(E.) illustration (F.)

مصطلح يطلق على نزعة فلسفية وأدبية سادت في غرب أوروبا على مدار مئة سنة تقريباً (١٦٦٠ - ١٧٧٠) ؛ وهي نزعة تميل نحو الفردية المطلقة ، والتحرر من قيم الموروث الفكرى التقليدى ، وتحتكم إلى سلطان العقل ، وتؤمن بقيم الوضوح والتناغم فكراً وأسلوباً. ومن روادها إيمانويل كانط وأسلوباً. ومن روادها إيمانويل كانط وأسلوباً. ومن رادها إيمانويل كانط وقسولة ١٧٧١ - ١٧٢٩) وليسسنج وقسولتير (١٧٨١ - ١٧٢١) في ألمانيا ، ولوك Voltaire) وديدرو المحال (١٧٨١ - ١٩٤١) في فرنسيا ، ولوك Locke) فيوتنوتن المحال (١٧٢١ - ١٩٤١)

لسانی لسری کتوم کتوم
ودمعی بحبی نموم نموم
ولی مالك شخنی حب
بدیع الجمال وسیم وسیم
لسه مقلتا شادن أحور
ولفظ سحور رخیم رخیم
فدمعی علیه سجوم سجوم
وجسمی علیه سقیم سقیم

ويقول الله تعالى:

ليس على الذين أمنوا وعصملوا
الصالحات جُناحٌ فيما طعموا إذا ما
اتقوا وأمنوا وعملوا الصالحات ثم اتقوا
وأمنوا ثم أتقوا وأحسنوا، والله يحب
المحسنين ".وقد يجى ء التكرار في
الذكر الحكيم للتخويف أو التهويل أو
التفجع.

يقول تعالى:

" الحاقة ما الحاقة ، وما أدراك ما الحاقة " ويقول تعالى :

"كلا سوف تعلمون ثم كلاسوف تعلمون" وكذلك تكرارالآية الكريمة :

"فبائى آلاءربكما تكذبان" فى سورة الرحمن إحدى وثلاثين مرة.

١١-التلطُف

euphemism

استعمال عبارات مستساغة في الذوق لأداء معنى كريه أو ناب ، حرصاً على مساعر المستمع أو القارئء ، أوتخفي على من وقع المعنى على من ينصرف إليه ، في مثل قوله تعالى : " أو لامستم النساء "ويُقال لمن مات " انتقل إلى جوار ربه " .

انجلترا ،

وفى الفكر العسربى الحسديث بدأت حركة التنوير على أيدى بعض الرواد من أمثال رفاعة الطهطاوى (ت١٨٧٣)، وجسمال الدين الأفغانى (ت١٨٩٧)، وأصلتها الأجيال التالية فى ميادين الأدب والفكر والدين على امتداد الوطن العربى، من أمثال عبد الرحمن الكواكبى (ت٢٠١) ومحمد عبده (ت٥٠١) وقاسم أمين (ت٨٠١) وعباس محمود العقاد (ت٢٩٦) وأحمد لطفى السييسد (ت٢٩٦١) وطه حسين السييسد (ت٢٩٦١) وطه حسين

١٤-الدِّلالة

significance

لغة : الإرشاد ، واصطلاحاً :التعبير عن شيء أو مصعنى بلفظ أو رمز ،وتنقسم الدلالة إلى لفظية ، وغير لفظية .فاللفظية تدل على معنى وضع اللفظ له وغير اللفظية كالإيماء والإشارة والخط وتنقسم الدلالة اللفظية عدة أقسام منها : دلالة المطابقة ،ودلالة التضمن ،ودلالة الالتزام .

١٥-دلالة الاستلزام

significance of inherence

تعنى دلالة اللفظ على لازم معناه ، كدلالة لفظ الشمس على علو المنزلة ، أو الشمس على علو المنزلة ، أو الشمرة ، أو الجمال . . . إلخ ، ودلالة لفظ البحر على الكرم ، ولفظ الأسد على الشجاعة في سياق المديح ، وكحقولهم نقى التصوب دلالة على الطهارة .

١٦- دلالة التضمّن

significance of inclusion

تعنى أن يدل اللفظ على جزء مفهومه الذى وضع له ،كما إذا أطلقنا كلمة (بيت) وأردنا بها الستقف فقط ؛ أو كلمة (إصبع) وأردنا بها مجرد الأنملة في قوله تعالى :

يجعلون أصابعهم في آذانهم "

١٧-دلالة المطابقة

significance of conformity

تعنى دلالة اللفظ على تمام معناه الذى وضع له ، أى إشارته إلى جميع أجزاء المسمع به ، مثل دلالة كلمة إنسان على الحيوان الناطق ، ودلالة كلمة بيت على مسماها بكل مكوناته من جدران وأبواب ونوافذ وسعف

١٨- الرواية الهادفة

thesis novel

هى الرواية التى تطرح قضية اجتماعية أو سياسية أو دينية ، وتتناولها بطريقة مباشرة أحياناً بغية لفت انتباه الناس إلى جوانب القصور في المجتمع ، ومن نماذجها في الأدب الغربي كثير من روايات تشارلز ديكنز الغربي (كh. المار) ، وفيي الأدب العربي الحديث بعض روايات عبد الرحمن الشرقاوي ، وعبد الرحمن منيف ،

١٩-الشعر التشكيليّ

pattern poetry

نوع من القصائد عرفه الإغريق فى القرن الرابع قبل الميلاد، و تنظم فيه الأبيات والفقرات تنظيماً يوحى

بموضوع القصيدة ، كأن يمثل الشكل المكتوب شيئاً تصفه أو موضوعاً تتناوله . وقد تطور هذا اللون إلى ما عرف منذ الخمسينيات بالشعر المجسد concrete poetry

٢٠-الشعر المشجُّر

لون من الشعر كان ابتكاره على ما يبدو في مصر الفاطمية ، و كان مرتبطاً بعقيدة (الشيعة الإسماعيلية السبعية (نسبة إلى الأئمة السبعة) وهي التي كانت منهد ولتهم الرسمي، وأول قصيدة من هذا النوع تنسب لشاعر يدعى الإسكندراني في مدح الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله (حكم ما بين سنتى ٣٦٥-٣٨٦ هـ/٥٧ ما بين سنتى ٩٢٥-٣٨٦ هـ/٥٠

حديث منسوب إلى الرسول صلى الله عليه وسلم يقول فيه "أهل بيتى شجرة أصلها ثابت وفرعها في السماء "، فنظم الإسكندراني قصصيدة سماها "ذات الدوحة "على مثال الشجرة، يقول في التمهيد لها:

غُرست على بيت من الشعر دوحة

لها أغمن في وزنه حين تبسق فألفت من بيت بيوتا كثيرة

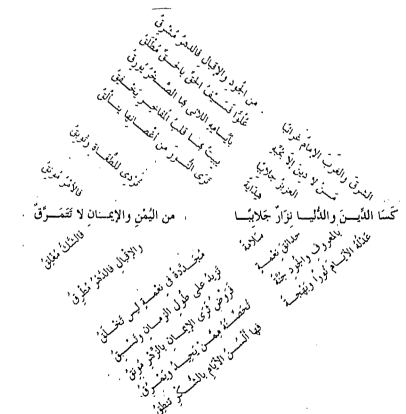
ولكنها مع ذاك لا تتفرق

فسبع وسبع عن يمين ويسرة

على كل حرف منه بيت مغلق بمدح أمير المؤمنين لأنها

لعمرى به من سائر الخلق أليق عليه صلاة الله مالاح كوكب

وما ناح في الأيك الحمام المطوق * ثم تأتى القصيدة على هذا النحو



ويظهر أن النظم بهذه الصورة هو الذى تولد عنه ما يعرف فى الشعر الفارسى باسم الشعر المشجر الذى ظهر فى القرن السادس الهجرى.

٢١-علم الأدب

مصطلح ألقى عليسه ابن خُلدون (ت ٨٠٨ هـ) الضوء ، بعد أن كان يستعمل على نصو غامض منذ القرن الثاني الهجري ، و قد صنفه في مقدمته المشهورة ضمن علوم اللسان العربي، ووصيفه بأنه "علم لا موضوع له " وأن المقصود منه ثمرتُه ، وهي الإجادة في فنيى المنظوم والمنتسور على أسساليب العرب ومناحيهم ،أمَّا الوسيلة إلى ذلك فهي الاطلاع الواسع على المختارات الأدبية الممتازة من نصوص القرآن و الشعر والرسائل و الخطب والأقوال المأثورة ، وتدبر ما فيها من مسائل اللغة والنحو ومظاهر جمال العبارة وأخبار العرب المبثوثة في تضاعيف هذه المختارات ، سعيا إلى تنمية الموهبة والدُّربة على الفهم والذَوّق ومن المؤلفات المعدودة ضمن مجال هذا العلم: البيان والتبيين للجاحظ (ت ٢٥٥) وأدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦) والكامل للمبرد (ت ٢٨٥)، والأمالي لأبى على القالي (ت ٣٥٦) وغيرها . (انظر: علوم الأدب) .

٢٢- علوم الأدب

عند إطلاق المصطلح هكذا بالجسمع يكون المقصود هو علوم العربية في

مجملها ، كاللغة و الصرف والنحو والعروض والقوافى والمعانى والبيان . . إلخ ، مما عدده أمشال الزمخشرى (ت ٥٣٨) وأبى البركات بن الأنبارى (ت ٧٧٥هـ) فى مؤلفاتهم ، و ذلك خلافا لعلم الأدب بالإفراد .

(انظر: علم الأدب)

٢٣-عمود الشعر

مصطلح نشأ نتيجة للحركة النقدية حول شاعرى القرن الثالث: أبى تمام حسبب بن أوس الطائى (ت ٢٣١هـ) وأبى عُبادة البحترى (ت ٢٨٤هـ) وأبى عُبادة البحترى عمود الشّعر ووصف الأول بالخروج على عمود الشّعر ووصف الآخر بالمحافظة عليه . وتدل السياقات التى ورد فيها على أن المراد به : حقيقة الشّعر ، أو جَوهره المتمثّل في خصائص لغته كما تصوروها .

وقد أجمل المرزوقى (ت ٤٢١ هـ) .ما عدّه مكونات لعمود الشعر فى سبعة عناصر هى "شرف المعنى وصحته ، وجزالة اللفظ واستقامته ، والإصابة فى الوصف ، والمقاربة فى التشبيه ، والمتحام أجزاء النظم والتئامها على تخيّر من لذيذ الوزن ، ومناسبة المستعار منه للمستعار له ، ومشاكلة اللفظ للمعنى وشدّة اقتضائهما للقافية حتى لا منافرة بينهما.

"وقد عنوا بخروج أبى تمام على عمود الشعر وقوعه - فى بعض أبياته -فى التكلُّف والتعقيد وغرابة المسور والغموض الناتج عن مبالغته فى حشد

عناصر الصنعة البديعية والإيعاد في التحويز .

وفى المقابل عنوا بتمسنك البحتري بعمود الشّعر حرصُه على اللغة الصافية المشرقة السريسة من التكلّف ، ودقّة اختياره لكلماته وقوّة تراكيبه ، وتمكن قوافيه واقتصاده في إيراد عناصر الصنعة البديعية ، ووضوح العلاقة في مجازاته وتشبيهاته.

ومن وجهة نظرهم كانت هذه الصفات في شعر البحتري ومن على شاكلته هي جوهرُ الشعر أو عمود الشعر .

٢٤-القصيدة الألفيائية (الأكروستية)

(Abecedarian poem) Acrostical

هى القصيدة التي يبدأ كل بيت منها بحرف معين ، بحيث يتألف من صف هذه الحروف عموديا اسم أو كلمة أو تعبير يقصده الشاعر، والمصطلح مأخوذ من الكلمـة اليـونانيـة acrostikhio بمعنى صف وقد انتقل هذا اللون من النظم إلى الآداب الأوربية ، وقد عرف الشعراء العرب هذا اللون من النظم . ومن أمثلته قصيدة المعتمد بن عياد ملك إشبيلية (ت ٤٨٨ هـ/ ١٠٩٥م) في زوجته الأثيرة لديه "اعتماد الرميكية": والتى تبدأ أبياتها الستة بحرف اسم " اعتماد ":

أغائبة الشخص عن ناظري وحاضرة في صميم الفؤاد

عليك السلام بقدر الشجون ودمع الشئون وقدر السهاد

تملكت منّى صعب المرام وصادفت منّى سهل القياد

مرادي أعياك في كل حين ً

فياليت أني أعطى مرادى

أقيمي على العهد في بيننا

ولاتستحيلي لطول البعاد

دسست اسمك الحلو في طيه

وألفت فيك حروف " اعتماد " من أمثلته في الأدب الإسباني قصيدة ختم بها الناشر مسرحية "سلستينا La Celestina و هي أول مسسرحية إسبانية مكتملة البناء ، وكان نشرها في (١٤٩٩هـ) ، و تكشف الحروف الأولى من أبياتها شخصية كاتبها و موطنه: ' فــرناندو دى روخـاس من قــرية مونتاليان ... Fernando de Rojas " la Puebla de Montalban

٢٥-القصيدة التشكيلية

concrete poem

نوع من الشعر بلعب فيه الترتيب الطباعي للأبيات و الفقرات ، وحجم الأحرف الطباعية المتخيرة دوراً في تشكيل موضوع القصيدة و تقريب معناها ، ولعل مرد هذا التقليد إلى ما عرف بالشعر التشكيلي pattern poetryعند الإغبريق في القبرن الرابع قبل الميلاد ، وهو لون من القصائد كانت ترسم بطريقة هندسية تجسد الموضوعات التي تتناولها أو تصفها . وريما كان الشعر المشجر الذي عرفه الأدب العربي في عصور متأخرة قريباً

من هذا الشكل الأخير .

وقد شهدت الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين موجة من التجريب في هذا الشكل الشعري على مستوى العالم ، متأثرة خطى الشاعر الفرنسى جــــوم أبولّينيـــر Guillaume Appollinaire في ديوانه Calligrammes) أي: خـطوط، ويخاصة قصيدته"إنّها تمطر IL pleut" التي رُسمت كلماتها على الصفحة لتحاكى شكل تساقط قطرات المطر. ومن نماذج القصيدة التشكيلية في الأدب العربي المعاصر قصيدة "شوق إلى روح بابل من ديوان "قصائد الأعراف " للشاعر العراقي ياسين طه حافظ ، وفيها يقول : مازلت ترجو البحر؟ أي الحلم حلمك أيها المنسى، أين آلهة السواحل ؟

وتخز عشب الروح حاقدة المناجل قفراء كالصحراء بطن البحر ياجلجامش المسكين ضاعت في ظلام الليل بابلْ.

٢٦-الكليشيه

cliché

عبارة شائعة فقدت من فسرط الاستعمال والتداول كثيراً من حيويتها و طرافتها وقدرتها على الإثارة ، كأن يقال: "أكل الدهر عليها وشرب"، في مقام أمر لا يحتمل المزيد ، وقول عمربن أبى ربيعة : "وهل يخفى القمسر" للدلالة على شهرة المتحدث عنه أو المشار إليه.

۲۷-المحاكاة الصبوتية onomatopoeia

المحاكاة المنوتية دلالتان:

دلالة لغسوية مسحدودة ، وذلك حين تستخدم الألفاظ فيما يشاكل أصواتها من الأحداث كما نجد في كلمات مثل : الحفيف والأزيز والخرير و ما إلى ذلك . وقد اقترب ابن جني (ت٢٩٢هـ) من هذا المعنى في حديثه عما سماه إمساس الألفاظ أشباه المعانى ، وهو عنده أن تكون أصوات الحروف على سسمت تكون أصوات الحروف على سسمت الأحداث المعبّر بها عنها . ومن ذلك قولهم : خَضَم وقضم : فالخَضْم لأكل الرَّطْب كالبطيخ والقشاء وما كان نحوهما من المأكول الرَّطْب ؛ والقَضْم للصلب اليابس نحو قضمت الدابة شعيرها .

ودلالة أدبية عامة ،وذلك حين تتازر الحركات والأصوات في ألفاظ الكلام البليغ وتراكيبه من أجل إبراز المعنى المعبّر عنه وتجسيده في صورة صوتية القاعدة .

كما في التعبير القرأني : اثَّاقلتم إلى الأرض في الآية الكريمة :

"يا أيها الذين آمنوا مالكم إذا قيل لكم انفروا في سبيل الله اتاقلتم إلى الأرض "

۲۸–المخمس

صرب من النظم المستمط، و هو أن يؤتى بخمسة (أشطار) على قافية ثم بخمسة أخرى في وزنها على قافية ثم غيرها كذلك إلى أن يفرغ من القصيدة كما يقول ابن رشيق. ثم أصبحت له صيغة أخرى هي أن يبدأ الشاعرببيت مُصررَّع ثم يأتي بأربعة (أشطار) على غير قافيته، ثم يعيد قسيما خامسا بقافية المطلع المصررَّع، و يتبع ذلك بمقطوعة أخرى من أربعة أشطار على أي قافية شاء، ويختمها بشطرخامس بقافية المطلع المصرع نفسها وهكذا، ومن أمثلته القصيدة المنسوبة لامرئ القيس، وهي منحولة بغير شك:

عفاهن طول الدهر في الزمن الخالي

وبعده:

مُرَّابِعُ من هند ِخَلِّتْ ومَصايُف

يصيح بمعناها صدي وعوازف

وغَيَّرها هُوجُ الرياح العواصفُ

وكلٍ مُسف ثم أخر رادفُ

بأسْحَمَ من نوْء السِمّاكَيْن هَطْال

. ومُسَتَلْئم كَشَّفْتُ بِالرُّمْحِ ذَيْلَهُ أَقَمْتُ بِعَضْبِ ذِي سَفَّاسِقَ مَيْلَهُ

فَجَعْتُ به في مَلْتَقَى الحَيِّ خَيْلَهُ

تَركُت عتاقَ الطير تَحْجِل حَوْلَهُ كأنَّ علَى سرْباله نَضْح جرْيال

وقد يأتى المخمّس غير مصّرع.

وتخميس الشاعر لقصيدة شاعر سابق هو أن يضيف إلى البيت ذى الشطرين ثلاثة أشطار تلتحم بالشطر الأول وتكون على رويع، ومن أمثلته تخميس عبد الغنى النابلسي خمرية عمر بن الفارض:

الفارض:
كسبننا بقمع النفس عنا شهامة كسبننا عن الدَّعُوى فحرننا سلامَة وعلى اللَّمَ وَاللَّمَ اللَّمَ الكَرْمُ اللَّمَ اللَّمَ اللَّمَ اللَّمَ اللَّهَ الكَرْمُ اللَّمَ اللَّهُ اللَّمَ اللَّهُ اللْهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللَّهُ اللْهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللَّهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ اللْهُ الْمُلْمُ اللْهُ اللْهُ الْمُلْمُ اللْهُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْمُ اللْمُلْمُ الْمُلْمُ الْمُلْم

٢٩-المسرحية الهادفة

thesis play

دراما تتناول مشكلة معينة ، و تقدم أحيانا حلالها بطريقة مباشرة ؛ ومن ثم يطلق على بعض أنواعها مسرحية المشكلة problem play. ومن أهم كتابها في الغرب النرويجيُّ هنْريكُ إبْسنْ H.lbsen (١٩٠٦ – ١٩٠١) وجورج برنارد شوهي الأدب العصربي المصديث بعض مسرحيات توفيق الحكيم .

(انظر: الروابة الهادفة

(thesis novel

٣٠-المغايرة

contrariety

هى أن يغاير المتكلم الناس فيما عادتهم أن يمدحوه فيذمّه ، أو يذموه فيمدحه ولهذا أطلق عليها تحسين

القبيح وتقبيح الحسن.

يقول منصور الفقيه في تزيين الموت: قد قُلْتُ إذ مَدَحوا الحياة وأسنرفُوا

فى الموت ألف فضيلة لا تُعْرَفُ منها أمان لقائه بلقائه

منسها أمان لقائه بلقائه وفراق كُلُّ مُعاشر لا يُنصف ومن أمثلة المغايرة أيضًا ما جاء في قول يحيى البرمكي لعبد الملك بن صالح الهاشمي : أنت حقود ؛ فأجابه عبد الملك :إن كان الحقد عندك بقاء الخير والشرفإنهما عندي لباقيان .

فقال يحيى: ما رأيت أحدا احتج للحقد حتى حسنه غيرك .

٣١-المفارقة الساخرة

irony

لعل أقدم أشكال المفارقة ما عرف بالمفارقة السقراطية التى تقمص فيها سقراط دورشخص يسمى Eiron ومنه اشتق المصطلح الذى يدعى الغفلة فى محاورات أفلاطون ، فيأخذ فى طرح أسئلة ساذجة تؤدى إلى إحباط قضية خصمه، فيسلم بالحقيقة كما يراها سقراط.

وفسر البلاغيون الرومان المفارقة ironia بأنها شكل بلاغى قريب من التورية التى ترمى إلى التعلم السخرية * •

والمفارقة تنطوى أيضاً على قدر من المراوغة بحسب الحالات التى تتقلب فيها الفطرة الإنسانية بين المواربة والمناورة ، أو الاستعلاء والتجاهل ، أو إثارة التعاطف ,

ومن شم فإن المفارقة تتميز بوفرة أنواعها كالمفارقة الدرامية الارامية المستردة فيها الممهور مالا تعرفه الشخصيات على خشبة المسرح، والمفارقة الكونية الارتحان العوبة في يد القدر وغيرهما.

٣٢- المفارقة اللفظية

paradox

عبارة متناقضة في ظاهرها ، مقبولة المعنى في حقيقتها ، وقد تتضمن الطباق ، مثل "اتق شر من أحسنت إليه "، ومثل القول المنسوب إلى الإمام الشافعي ، "إن سوء الظن من حسن الفطن ، "ومثل قول أبى نواس:

تعجبين من سلقمي

صحتى هى العجب وقول المتنبى:

أنا الذي نظر الأعمى إلى أدبى

وأسمعت كلماتى من به صمم وقد أصبحت المفارقة اللفظية من الخصيائص البلاغية للشعر فى نظر مدرسة النقد الجديد الأنجلو أمريكية فى الخمسينيات والستينيات إذ جعلها كلينث بروكس Cleanth Brook أساساً للغة الشعر ، ووسع معناها بحيث أصبحت تنم فى رأيه عن تناقض فى المشاعر يتجلى فى تناقض التعبير، وبحيث أصبحت أقوى من التناقض الظاهرى oxymoron .

٣٣- مقامة (مقامات)

فن قصصى أبتكره العرب فى القرن الرابع الهجرى ، يعده البعض البداية الأولى لنشأة القصة القصيرة فى الأدب العسربى ، ومعناها فى الاصطلاح : الحكاية التى يقوم مبناها على راويحكى أعصمال بطله وحيلة التى تدور فى إطار الكُدية والسّعى الذكى للحصول على عطايا المستمعين .

ويحتفل أسلوبها بالصنعة البديعية، ويخاصّة السّجع، وتهدّف غالباً إلى غاية تعليمية . ورائد هذا الفن في الأدب العسريسي هو بديع الزمسان الهذاني (ت٨٩٨هـ) ومن بعده أبو القاسم الحريري (ت١٦٥هـ) وقد تابعهما في هذا الفن عددٌ من اللاحقين كالزمخسري (ت ٥٣٨هـ) والصَّفَديّ (ت ٧٦٨هـ) في المشرق ، والسرقسطي (ت٥٣٨هـ) في الأندلس ، وكذلك بعض الأدباء في العصر الحديث ، مثل ناميف اليازجي فى (مجمع البحرين) كما استلهمه محمد المويلحي في (حديث عيسي بن هشام) وامتد تأثير المقامات إلى بعض الآداب الشرقية الأخرى ومنها الأدب الفارسي والأدب السارياني والأدب العبرى، وكذلك إلى بعض الآداب الأوربية ، كالأدب الإسباني فيما عُرف بروايات الشطّار Novela Picarisca.

٣٤- نثر النظم

Prosification of verse

هو العملية المقابلة لعملية (نظم النثر*)، وهي مثلها إحدى صور الأخذ

الحسن - أو حُسنْ الاتباع - وفيها يستمد الناثر معانيه وأفكاره وربما صوره من الشعر ليقدّمها في قالب نثرى تختفي فيه معالم صلتها بالأصل الذي أخذت عنه، وذلك باستخدام الناثر ألفاظاً من عنده ، إمعاناً في الابتعاد عن صورة الشعر التي كانت عليها العبارة . وهذه هي أعلى مراتب نثر النظم أو حلّ العقد كما أطلق عليه الثعالبي (ت ٢٦٤هـ) ، أو حلّ المنظوم كما أطلق عليه ابن الأثير (ت ٢٣٧هـ) .

٣٥- نظم النثر

Versification of prose

إحدى صور الأخذ التى تقوم على الابتعاد عن الأصل ، وفيها يستمد الشاعر معانيه من الكلام المنثور خطبا و رسائل أوغيرها ،وقد يأخذ من القران الكريم ، والحديث الشريف ، والحكم المأثورة ، فيصوغ ما يأخذه شعراً.

وتكشف أخبار الشعراء عن ممارسة هذا الصنيع منذ وقت مبكر ، ومن هنا اختصها النقاد والبلاغيون بالبحث في إطار ما سموه حسن الاتباع . ومن أمثلته ما صنعه أبو تمام بكلمة لعبد الله بن الزبير عند قتل أخيه مصعب بن الزبير ، فقد قال عبد الله : " إنما التسليم والسلوة لحزماء الرجال ، وإن الهلع والجزع لربات الحجال " فقال أبو

خُلقنا رجالاً للتجلُّد و الأسنى وتلك الغوانى للبكا و المآتم

مصطلحات في الحاسبات *

^{*} أعدتها لجنة الحاسبات بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع فى دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريخ ٤ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الحاسبات بالمجمع:

أدد عمد ود مخترار مقرراً

أدد عبد الرازق عبد الفتاح عضواً

أدد عطية عبد السلام عاشور عفواً

أدد إيها ب طلخان من خبيراً

أدد أحمد ابوالعلا البهنساوى من محرراً

السيد/ هشام عبد الرازق مبد الرازق معبد الرا

مصطلحات في الحاسبات

١-عنصر ثلاثي الأبعاد

3D object

وحدة ثلاثية الأبعاد مكونة من مجموعة مضلعات .

(انظر:مضلع polygon)

٧-استغناء

abandon

إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب قبل تخزينها في ملف .

٣-زَيْغ لوني

aberration, chromatic تقــزُّ عظهـر عند أطراف الصــورة المكونة لجـسم مـا بالانكسـارمن سطح شديد التكوُّر .

٤-زَيْغ كُرِيّ

aberration, spherical تشوه في شكل الصورة المكونة لجسم مل بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور .

۵-فحص ذاتی مُبَیَتْ ABIST = Autonomous built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب روم (ROM) لإجراء الفحص الذاتى تلقائياً للدوائر الإلكترونية ذات التجميع العالى الكبر في الحاسب .

۱-نمط متزن لا متزامن ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يعمل به فى طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمارة

بإرسال أوامس ربط البيانات فى أى وقت وببدء الاستجابة لكل جهاز على حده.

(انظر : طبقة ربط البيانات) (data link layer

٧-تُعرف البود أتوماتياً

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتيًا على بود الرسالة المستقبلة ليوائم الجهاز سرعته في الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة.

(انظر : بود baud)

٨-لوحة المعجِّل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكّن المكونات المادية القديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر:اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم] board, mother

٩-تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقمياً يستخدم بصفة خاصة في التليفونات اللاسلكية لعمليات التشفير.

(انظر : تضمين مشفر النبض pulse code modulation)

١٠ - نافذة تنبيه

alert box نافذة تظهر على الشاشـة للتنبيـه

لحدوث خطأ أوللتحذيرمن خطأ محتمل.

۱۱- شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب.

١٢-اختيار ألفا

alpha test

الاختبار الأولى لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج.

١٣-توليد الحركة للصور ظاهرياً animation

عسرض الصسور (الرسسوم) المولدة بالحاسب في تتابع بسسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة.

١٤- تنعيم الحافات

anti-aliasing

تقنية لتنعيم الحافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافاته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية.

۱۰ –إحضار مسبق anticipatory fetching

طريقة تقرأ بها وحدة التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مباشرة . (انظر دورة الإحضار والتنفيذ (fetch-execute cycle)

۱۸ - برنامج مضاد للفیروس antivirus program برنامج یُدَمَّل فی ذاکرة الصاسب

لاكتشاف أى نشاط غير عادى (فيروس) في الذاكرةأو فى أقراص التخدين لتنبيه المستخدم.

المج تطبیقی بینی API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقى للتواصل مع برنامج أخر طالباً تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقى لبرامج مثل نظام التشغيل أو برنامج نظام إدارة قواعد البيانات .

۱۸-الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم فى أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها فى قائمة الأوامر. وتمكن من توفيرطاقة البطارية وذلك بإيقاف تزويد الطاقة إلى كل من المعالج الرئيسي والمنافذ التى تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب مثل لوحة المفاتيح وذلك بعد فترة زمنية معينة من التوقف عن العمل.

۱۹–آرشی (نظام خدمة دلیل) archie

برنامج يُستخدم في شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مختزنة في الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التي تتعامل ببروتوكول ۲۷-أزسرتي

AZERTY

نظام فرنسي لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب، يتمين بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسسار بترتيب حروف الكلّمة ÄZERTY . (انظر: كويرتى QWERTY ، دفوراك (DVORAK

٢٥-الموصيل الرئيسي

backbone

مصطلح يطلق على مُجَمَّع التوصيل بين الشبكات المحتلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات مسار بالموصل الرئيسي.

٢٦-قاريء شفرة القضبان bar code reader = bar code scanner

کل جهاز یمکن به تحویل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب. (انظر:وُند Wand)

٧٧-نظام أساسبي للتحكم في مدخلات ومخرجات ألحاسب basic input/output system (BIOS)

(انظر: بایوز BIOS

۲۸-بایوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسي للتحكم في مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة في ذاكرة القراءة فقط ROM ، في الحاسبات التسهيل تحويل البيانات ، وأوامر التحكم بين نقل الملفات (FTP)ويتيح هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخادمات بأسمائها أو بكلمات دليلية.

(انظر: بروتوكول نقل الملفات FTP)

-٢٠ أسلوب نقل لاتزامني ATM = asynchronoustransfer mode

بروتوكول قياسي لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات في خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للسانات و ٥ بايت للعنوان).

٢١-مفتاح إلكتروني يعمل بأسلوب النقل اللاتزامني ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامني بين الصاسبات المختلفة في شبكة معينة .

(انظر: أسلوب نقل لا تزامني ATM)

۲۲–الذّرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التي يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها فإذا تم بعضها وفشل الآخر فإن هذا الحدث لايتصف بالذرية.

٢٣-إعادة الحسابات ذاتياً auto recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet)على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصنعة المعترة عنها كلناً أو جزئناً.

وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية.

٢٩-خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها المصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة فى عدد سطورها. وتقدر دقة الصورة بعدد النقاط فى البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب.

٣٠- قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدى أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حجب بعض حرم المعلومات . وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة . (انظر: مكرر الإشارة repeater)

٣١- نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية .

٣٢- قنطرة موجهة

brouter

جهاز يؤدى وظائف كل من القنطرة وموجه المسار.

۳۳- سی.دی .(قرص مکتنز =قرص ضوئی) CD (compact disk) =optical disk إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة

من البيانات فى الحاسب، ومن أنواعه: سى . دى . إى .يمكن محوه وإعادة التسجيل عليه

CD-E = CD-erasable

سى . دى . جى . للرسوم CD-G=CD-graphics

سى . دى . إى جى موسع للرسوم
CD-EG = CD-extended graphics
سى .دى . إى . متفاعل لتخزين صوت
وصورة .

video

ورُم سى . دى . روم (للقراءة فقط) CD-ROM

سى . دى . روم ممتد البنيـة CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

٣٤-سى دى روم CD-ROM قرص مكتنز يقتصر استخدامه على استعاده المادة المختزنة فيه . (انظر:سى دى CD) (انظرأيضاً:روم ROM)

70- كثافة الم سمى دى روم
CD-ROM density
عدد البعيات لوحدة المساحة
التخزينية للسمى دى روم.

۳۱ –متیح سی دی روم CD-ROM server

حاسب فى الشبكة يتيح محتويات أقراص السي دى روم لمطات العمل المتصلة بالشبكة. ومن أنواعه متيح الملفات.

(server, file انظر: متيح الملفات)

۳۷ -سى دى روم ممتد البنية CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من السي . دى . روم والسي . دى . المتفاعل . (انظر : سي . دى . اكتفاعل .

المرض المرض الملونة –٣٨ CGA = colour graphics adapter

(انظر:مهایئ فیدیوvideo adapter)

٣٩-مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو

(video adapter

٤٠-المنتفع والخادم Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات الشبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجة الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بمحطة عمل . مما يخفف الحمل على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها .

٤١-أزرق داكن-أحمر أرجواني -أصفر

CMY = CYM (cyan , magenta , yellow)

الألوان الشلاشة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة .

(انظر: RGB) داده تا کا

(انظر أيضاً: YMCK)

٤٢ – نمذجة بالإدراك cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنساني للتعامل مع النظم الهندسية التي يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً. مثال ذلك قائد الطائرة ومشغلي المصانع الكيماوية وغيرها.

٤٣ -علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعي، علم النفس الإدراكي، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة .يهدف إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل. ويعتمد التقدم في هذا العلم على الإلمام بالمصاكاة بالحاسب، والإدراك الحسي واللغات ، والحالات الذهنية ، والوعى .

٤٤-تصادم

collision

حاله تحدث عندما تحاول محطتا عمل أو أكثر في شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة في إرسال البيانات في نفس اللحظة ، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى .

٥٥ - كشف التصادم

collision detection

أسلوب يُستخدم فى الأجهزة المرتبطة فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن تصادم البيانات المرسلة بين طرفين لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى كلا الجانبين .

٤٦-بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة ٢^ن حيث ن يساوى عدد البيتات .

(انظر: عنصر الصورة pixel)

٤٧-عمق اللون

color depth

عدد الألوان التى يمكن للجهاز إتاحتها للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة .

(۱۲ ملیون = ۲^{٤۲})

(انظر: بيتات الألوان color bits)

۱۸ه کومال = لغة خوارزمیة عامة COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للغة البيرنك (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة (انظر: البرمجة المركبة

(structured programming

۱۹-لغة خوارزمية عامة = كومال common algorithmic language = COMAL

(انظر: كومال COMAL)

٥٠-قناة اتصال

communication channel

مسار تمر من خلاله البيانات بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف البصرية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية المجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال.

٥١-شبكة اتصالات

communication network

شبكة تربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها بقنوات اتصال تتضمن جميع محطات الحاسب الخادم الرئيسى والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن لأى مستخدم لها الاستفادة من كل إمكاناتها وهي من التقنيات التي شهدت ازدهاراً كبيراً في عقد التسعينات حتى أصبحت العمود الفقرى لتقنية المعلومات .

۰۲م-قرص مکتنز (سی . دی) compact disk (CD)

(انظر:قرص ضوئی optical disk) (انظر أيضاً:سی.دی CD)

٥٣–كورال

CORAL = Common Real-time Application Language

إحدى اللغات التطبيقية المعتادة للوقت الفعلى .

(انظر: لغة الوقت الفعلى

(real-time language

٥٤ -الحقيقة السائدة

current reality

نموذج يتم بناؤه عن طريق الحواس الخصمس وذلك لدراســة التحكم فى إحساسنا بالعالم الخارجى . ويتم تكوين هذا النموذج عبر سنوات من الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص إلى آخر .

٥٥- دات = شريط صوتى رقمى
DAT = digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل الصوت
واستعادته رقمياً.

۱۵ -تصادم البیانات data collision = collision [انظر: تصادم collision

۵۷ – جدول تحکم موزِّع المهام DCT = dispatcher control table

مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المشغل.

٥٨ -دمج الوحدات

demodularization

دمج أكثر من وحدة (module) معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

۹۵ -الرجوع للسابق de-updating

استخدام ملف سبق تضمينه بالذاكرة لاستعادة ملف فُقد أثناء تعديله نتيجة لعطل.

مسریط صوتی رقمی = دات digital audio tape = DAT (انظر: دات DAT)

۱۱-تفریغ اضطراری disaster dump

تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب عند ظهور خطأ في التشغيل لايمكن علاجه.

۱۲ —هاعدهٔ بیانات موزعهٔ distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شبكة فى نفس الوقت ومخزنة فعلياً فى نظامين أو أكثر، وتضمن بذلك الإدارة والتحكم فى قاعدة البيانات بالكامل كمجموعة بيانات واحدة. فإذا تم تخرين بيانات مكررة فى قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أى تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى . وهو أساس التحكم فى تكرار البيانات.

77-خادم مستخدمي المجال
DNS = domain name server

نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء
مستخدميه أو بين خدمات الشبكة
وعنوان الحاسب الذي يخدم تلك
الأسماء.

٦٤-مرفأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول بها (laptop)، وبالتالى تعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أو متصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة

وضتحات اتصال لزيأدة عدد الكروت الاضافية.

(انظر: وحدة عرض مرئية

(visual display unit

۱۰-رُنجل(مفتاح تأمين التشغيل) dongle

أداة تلحق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

٦٦– قائمة ثنائية الومىلات doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على مُؤشر يصله بالعنصر السابق وأخر يصله بالعنصر اللاحق .

٦٧-نقطة / بوصة

DPI = dots per inch
وحدة لقياس حجم الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل بوصة طولية .

٨٨ - نقطة / ثانية

DPS = dots per second

وحده لقياس سرعة الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل ثانية .

٦٩-توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقدد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل القسمة على الصفرأوالانتقال إلى مكان (عنوان) لايوجد به أمر أو إلى عنوان غير معرف).

٧٠- دورة العمل

duty cycle

أكبر عب، طباعة افتراضى تستطيع الطابعة القيام به، ويقاس عادة بوحدة صفحة في الشهر.

(page per month ppm)

٧١- دفوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٩٣٠م. يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK ، أزيرتى (انظر: كويرتى QWERTY) ، أزيرتى

۷۲–عملیة بولیانیة ثنائیة dyadic Boolean operation

عملية بوليانية تشمل معاملين فقط . (انظر: عملية ثنائية

(binary operation

۷۳–ربط دینامی dynamic binding

عملية ربط العناصر أو البرامج الفرعية ببعضها البعض فى وقت تحدده شفرة البرنامج ، فيقوم مترجم الحاسب بربط متأخر (late binding) أو ربط مبكر (early binding) طبقاً لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامجه الفرعية . وهى إحدى العمليات ذات الأهمية البالغات.

٧٤ إكونت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة في بريطانيا .

٧٥ - تنقية البيانات

edulcorate

التخلص من البيانات عديمة النفع .

٧٦- تعليم بالترفيه

edutainment

مصطلح يرمز إلى كل ما يتعلق بالبرامج التى تجصم بين التعليم والترفيه ، وهي تطبيقات للوسائط المتعددة multimedia .

۷۷-مهایئ مُعَزَزُ لعرض الرسوم EGA = enhanced graphics adapter

(انظر:مهایئ فیدیوvideo adapter)

٧٨-وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة معززة

EIDE = enhanced integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة تسمع بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى . (انظر: وحدة تشغيل الكترونية

(انظر: وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

٧٩ - البنية الصناعية القياسية الممتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بدلاً من ١٦بيتة.

(انظر: البنية الصناعية القياسية)

(انظر أيضاً: رابط وحدات طرفية PCI)

٨٠ -إى . إم . إم (إدارة الذاكرة المُعَزَّزَة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنية تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة التحكم بالطابعة (PCL) بالعصمل داخل إطارات بوست سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة.

(انظر: بی سیی ال PCL) (انظر أیضاً: بوست سکریبت postscript)

٨١ -رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (معشاعر) خاصة في الرسائل الإلكترونياة ومن أمصلتها الإلكتارونياة ومن أمصلتالها: = am un-happy [:1]=just listen like a robot

۸۲ – فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الطقية حيث تخصص فتسرات زمنية لرزم بيانات حول الطقة لتسمح لأي يهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها .

۸۲ -كىسلة

encapsulation

تجميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف في وحدة واحدة تسمي "الموضوع" الموضوع" مما يتيح للمبرمج مرونة في التجكم في الوظائف والمزايا المحددة في "الموضوع".

٨٤ - تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحلها لتأمين سريتها.

٥٨ – محرك

engine

(۱) فى المكونات المادية للحساسب: معالج يؤدى وظائف أساسية خاصة ومن أمشلته معالج الرسوم الذى يُولد الرسوم الهندسية.

(۲) فى البـــرامج: برنامج يؤدى وظائف أساسية ومتكررة. ومن أمثلته برنامج تحريك قواعد البيانات وبرنامج تحريك الرسوم.

۸۱ – شبکة أثيرية (إيثرنت) ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتحمل بواسطة الكابلات المحورية والكبلات المثائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات في هذه الشبكة من الميجابيتة/ ثانية إلى جيجا بيتة / ثانية ألى جيجا

۸۷ -وجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً

اداة بينية ليفية البيانات – ٨٨ fiber distributed data interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم في الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمارة والمرتبطة بألياف بصرية ، حيث تُنقل البيانات في خلال الألياف البصرية بمعدل ١٠٠٠ميجا بيتة/ث.

(انظر: شبكة حلقية بأمارة token ring network)

۸۹- کبل ألياف بصرية fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة .

(انظر : شبكة محلية للحاسبات (LAN)

٩٠-حاجز حماية

firewall

حاجز يحتوى على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قبول أو رفض تمرير رزم المعلومات المرسلة والمستقبلة ، ويوضع الحاجز بين الشبكة الداخلية وأي من الشبكات الأخرى .

۹۱-فلوب = عمليات العلامة العشرية العائمة FLOP = floating point operation

عدد العمليات التى يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية.

97 - خرطوشة أبناط font cartridge خرطوشية إضافيية للطابعة تتيح

إمكان طباعة مجموعة مختلفة من الأبناط.

97-إرسال مزدوج كامل full duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين أنياً.

۹۶ -جمع النفايات garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة فى الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كى يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة .

٩٥-مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems

مجموعة نظم على هيئة قاعات اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية.

٩٦-جيجو

GIGO=garbage in-garbage out

عبارة تستخدم للدلالة على أن جودة المعلومات الناتجة من الحاسب لا ترقى إلى جودة البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى آخر أن إدخال بيانات خاطئة للحاسب سينتج عنه حتماً نتائج خاطئة).

٩٧-جوفر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما

يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على المعلومات المطلوبة وعرضها وقراءة توصيف الملفات وطياعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة.

۹۸ -رستام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذى يستخدم الصاسب فى رسم الأشكال وتصلوبي من المشكال التقليدية .

٩٩-لغة الرسومات

graphic language

لغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسمات ، وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (ك اد) . (انظر: ك اد) .

الرسومات الرسومات -۱.۰ graphics oriented screen (G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٩,٢ × ٣,٧ من المتر.

رماد*ی* gray marketing =gray importing

تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامحه بدون تصريح من المنتج الأصلى .

١٠٢-التدرج الرمادي

grayscale درجات الرمادية من الأبيض إلى

الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته . وكلما ازداد عدد الظلال المتوفرة زادت القدرة على إظهار الرسوم والصور . وتتوقف هذه الدرجة على عدد البيتات المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر الصورة .

١٠٢ - عتاد المجموعة

groupware

نظام يجمع المكونات المادية وبرامج الحاسب في نسق واحد مع النشاط العقلى يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصهرها معالم لمساعدتهم في صنع القرارات السليمة أو الحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير.

١٠٤-ميزاب

gutter

حير الفراغ الواقع بين صفحتين متقابلتين في كتاب .

half duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر.

۱۰۱-مهایئ عملاق أحادی اللون HMA = Hercules Monochrome Adapter

(انظر:مهایئ فیدیو video adapter)

الغة وسم المثن المفرط HTML (Hypertext Markup Language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة

العنكبوتية العالمية (WWW). (انظر:

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW) (انظر أيضاً: متن مفرط hypertext)

۱۰۸-موزع مرکزی (سرة)

hub

جهاز توصيل مركزى فى الشبكة النجمية ، وهو نوعان : سلبى لا يضيف شيئاً إلى البيانات التى تمر من خلاله إلى الأجهزة المرتبطة بالشبكة ، وإيجابى يقوم بإعادة توليد بيتات البيانات للحصول على إشارات قوية .

١٠٩-ماتن مفرط

hypertext

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

١١٠-أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البرامج ينفذها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

۱۱۱-الرا<mark>بطة الدولية لأمن</mark> الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة لاختبار واعتماد برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج حواجز الحماية وأمن الشبكات . (انظر: حاجز حماية firewall)

١١٢-وحدة تشغيل الكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أباة ببنية قساسية تتضمن دائرة تحكُّم لتشغيل الأقراص الصلبة التي تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و١,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص.

(انظر:

وحده تشغيل أقراص disk drive)

١١٢-المعلوماتية

informatics

التقنية التي تعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

١١٤-نظام استعراض المعلومات information browsing

نظام لتصفع المعلومات وعرضها على شاشة الحاسب للتعرف على ما تتيجه شبكة كالإنترنت منها.

(انظر: الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW

(انظر أيضاً: جوفر gopher)

١١٥-عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافي للبسريد الإلكتسروني يساعد على فرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها .

١١٦ - التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين لصفات

عنصس أو مجموعة عناصس أخرى. ويسمى العنصر الوارث بالعنصر الإبن child object ،والعنصيرالمورّث بالعنصير الواليد parent object وتعتبر عملية الوراثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التي تُمكن المبرمج من الوصول إلى الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن. (انظر: برمجة موجهة لهدف (object oriented programing

١١٧-إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . مثال ذلك إذا استدعت الطريقة " أ " طريقة أخرى "ب " ، في مكن للمبرمج أوالمترجم نسخ شفرة الطريقة "ب" وربطها بالطريقة" أ ". وهذا يعفى أ أ "من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسسرع الأداء ولكن على حسساب حجم الشفرة.

۱۱۸-تشابك

interlacing

تقنيسة لمسح الصسور في دورات يتم فيها إنعاش الخطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها. (انظر:إنعاش refresh)

١١٩-المنتدبات الدولية

international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكتروني . (انظر: البريد الإلكتروني (electronic mail

(انظر أيضاً: المداولة عن بعد (teleconferencing

.١٢-الإنترنت (الشبكة الدولية)

Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهي أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً، وتربط معظم دول العالم وتتضمن الآلاف من الشبكات المحلية والواسعة وملايين الحاسبات.

انظر: شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN) (انظر أيضاً: شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

البنية الصناعية القياسية ISA = Industry Standard Architecture

بنية من المسارات التجميعية ذات اله ١٦ بيتة فى أجهزة الحاسبات BMا.ولقد صُممت هذه المسارات لتوفر نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البرامج وتُوصل له كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يوفر دورات أو مسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتى أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز .

(انظر: البنية الصناعية القياسية المددة EISA) النظر أيضاً : رابط وحدات طرفية PCI)

۱۲۲ - نظام متساوى الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه الفترة الزمنية بين أي حدثين هامين مساوية عدداً محديداً من وحدات الزمن.

۱۲۳—نقل متساوى الفترات الزمنية

isochronous transmission

(انظر:نظام متساوى الفترات الزمنية isochronous system)

١٢٤-شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات في كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسي .

(انظر: إيزو ISO)

۱۲۵-التلفزيون التفاعلى I-TV = Interactive television

نطاق تلفريونى يعطى المشاهد الفرصة في اختيار البرنامج الذي يناسبه وموعد عرضه كما يتيح أيضاً التفاعل مع البرامج، وهذا النظام يدمج تقنيات التلفريون والحاسبات والشبكات في منظومة متكاملة.

١٢٦-وصلة بوابية للشبكات المجلبة

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محليتين أو بين شبكة محلية وشبكة عامة يختلف بروتوكول إحداهما عن الأخرى.

۱۲۷-بروتوكول التوصل LAP = link access protocol بروتوكول الطبقة الثانية في شبكات الحاسب الخاصة بالتوصل للمعلومات . (انظر: بنية شبكات النظم SNA)

۱۲۸ – حاسب محمول Iaptop computer

حاسب شخصى به بطارية تشحن يمكن حمله واستخدامه فى أماكن مختلفة ويؤدى جميع وظائف الحاسب، ويتميز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوحة المفاتيح.

۱۲۹-نظام قیاس لیزری laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

١٣٠-اتصال

liaison

ارتباط مجازی بین محطتی نقل بیانات .

١٣١-برنامج للمكتبات

librarian program

برنامج يكون جزءاً من نظام تشغيل الحاسب يحتوى على مكتبة شاملة لكل البرامج الجاهزة المطلوبة للإدارة التى تستخدم الحاسب علاوة على البرامج المتاحة التى تنتجها الإدارة لاستخدامها الخاص.

١٣٢-رموز مربوطة

ligature

ربط رمنزين أو أكثر لتكوين رمنز جديد يستعمل كعلامة مميزة بغرض التنميق أوالاختصار.

۱۳۳-الحزمة الخطية (لينباك) linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب

عن طريق حل مجموعة من المعادلات الجبرية الخطية الآنية .

۱۳۶ - معدل الاستقراء المنطقى LIPS=logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصة فى مسائل الذكاء الاصطناعى .

(انظر:استقراء inference)

۱۳۵-مسار تجمیعی محلی

local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجا هرتز .

(انظر:مسارتجمیعی bus)

١٣٦-اتصال محلي

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الآبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى آبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيتة في الثانية .

۱۳۷-تجسیم

lofting

عملية استخدام أشكال ثنائية البعد. للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل. ومثال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الصصول على شكل أسطوانى .

١٣٨-لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب. وأساسها رسوم السلحفاة . (انظر: ليسب LISP)

١٣٩-فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيتات في اتجاه طولى لكل مسار.

الطولي الطولي -۱٤. Iongitudinal redundancy check(LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحسشى)فى نهاية مجموعة الرموز المرسلة ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل.

١٤١-انضغاط بلا فقد

lossless compression

أسلوب لضغط البيانات في ملف باختزالها برموز في ملف مطابق للملف الأصلى ويتراوح مدى الضغط من صفر في المئة إلى ٧٠٪

١٤٢-انضغاط فاقد

lossy compression

أسلوب لضغط البيانات فى ملف تُفقد فيه بعض التفاصيل وفقاً لمستوى دقة مقدول.

۱٤۳-برنامج تطبیقی بینی للبرید

MAPI = mail API

برنامج بينى لشركة ميكروسوفت صمم للتعامل مع البريد الإلكترونى من خلال تطبيقات أخرى مثل برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قصوائم الحسابات .

(انظر: برنامج تطبیقی بینی API)

182 - تكنولوجيا المواد material technology

تقنيسة تعنى بدراسسة المواد وخصائصها واستخداماتها مما قد يؤدى إلى استخدام تقنية التوصيل الفائق لبعض المواد في تحقيق سرعات عالية للتشغيل في الحاسيات.

۱٤٥ عرض أحادى اللون MDA = monochrome display adapter

(انظر:

مهایئ فیدیو video adapter)

١٤٦-عنصر الشبكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامة للعناصر ثلاثية الأبعاد ،وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثي الأبعاد.

۱٤۷-بیانات وصف البیانات metadata

جزء من ملف البيانات يحوى وصفاً لما به كاسم الملف ، تاريخ توليده ، معلومات إحصائية عنه ... الخ.

۱٤۸ - مایکروفیش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شببيكة تحمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصغرة الدقيقة للوثائق، ومرئية تُقرأ بجهاز تكبير خاص.

١٤٩-وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب.

۱۵۰ تمدید الوسائط المتعددة MMX = Multimedia extension

تقنية لمد معالجة عناصر الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية متعددة في حزمة واحدة في سجل وتتعامل معها بأمر واحد. وبذلك ترتقى وحدة التشغيل المركزية إلى أحد مستويات المعالجة على التوازى .

۱۵۱-مرقاب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة فى نظام معالجة البيانات مثل دخول وخسروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسى .

۱۰۲-تشکیل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى .

١٥٣-اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية فى الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها.

١٥٤-وسائط متعددة

multimedia

استخدام عدة وسائط لعرض المعلومات (صوت ، وصورة ،)

٥٥١-عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة وتحوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك ، واتجاه مسار السلك الفارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتى بدورها تُكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

۱۵۱–نظام أداء الشبكات(نوس) NOS = network operating system

برنامج تَحَكُّم لتسسعيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها.

۱۵۷ - تُعَرُّف الرموز ضوئياً OCR = optical character recognition

مصطلح يعنى تصويل المعلومات من وسط إلى آخر ضوئياً لإدخالها فى الحاسب. ويتم ذلك بظهور علامة فى موضع معين ولكل موضع قيمة معروفة للحاسب قد لاتكون مفهومة للمستخدم.

١٥٨-مُصنِّع الأدوات الأساسية (أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها في منتجاتها.

۱۵۹-تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

الماتی خاص تبادل أوتوماتی خاص ۱۹۰ PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفوني خاص يسمع بالتوصل الأوتوماتي للشبكة العامة.

۱<mark>۱۱ – عصا القيادة – ۱۲۱</mark> paddle = joystick (انظر: joystick)

المنفحة لوصف المنفحة Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تصتوى على وحدة معالجة مركزية

وذاكرة توصنُّل عشوائى ، وتتمير الطباعة العادية الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم فى الطابعة بدلاً من الحاسب . ومن أنواعها : (بوسلت سكريبت) post script (بوسلت التى تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتى تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة فى البلوصة .

۱۹۳-مطراف عام للتومثُل PAT = Public Access Terminal

نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع في مكتبة عامة أو في ردهة مبنى مثلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع مثل كبائن التليفونات العامة .

١٦٤-بى .سى .إل (لغة التحكم للطابعة)

PCL = Printer Control Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة.

۱۹۵- اتصالات نظیر بنظیر peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طریق تزوید کل من المرسل والمستقبل بإمكانیة بدء وتشغیل وإنهاء جلسات الاتصال الشبكی بینها .

۱۹۲– شبکة نظیر بنظیر peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع مستخدميها تداول الملفات العمومية في جميع محطات العمل دون الحاجة إلى خادم ملف مركزي.

الهُويَّة – الهُويَّة – ۱۹۷ Personal Identification Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة السر . (انظر: كلمة السر Password)

١٦٨-فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مقطع صوتى يميز الكلام في لغة ما .

منطقی یُبرمَج ۱۲۹-جهاز تحکم منطقی یُبرمَج PLC = programmable logic controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الحاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها.

.١٧-مُضَلَّع

polygon

أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد في الحاسب، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الشلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشة الحاسب.

۱۷۱-لغة وصنف الصفحة Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتى تتسسراوح بين . . ٣ نقطة و البوصة .

۱۷۲-لغة بوست سكريبت postscript language

(انظر: لغة وصيف الصيفحة page description language

۱۷۳ بی بی = سلیب PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية point to point protocol (انظر:سليب SLIP)

۱۷۶-برستل

prestel

إحدى القواعد الكبرى للمعلومات فى العالم من نوع الفيديوتكس .

ه۱۷-فرع تبادل أوتوماتى خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX)

سنترال تليفوني خاص يسمح بالتوصل الأوتوماتي للشبكة العامة .

ہرمَج – جہاز تَحَکُّم منطقی یُبرمَج programmable logic controller (PLC)

(انظر :جهازتحكم منطقى يبرمج PLC)

۱۷۷-شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات التليفونات العامة لنقل حزم البيانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها . ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول 25.x . (انظر: بروتوكول 25.x)

الإشارات حضمين سلسلة من الإشارات –۱۷۸ pulse code modulation (PCM)

أسلوب لتضمين سلسلة من الإشارات طبقاً لكود معين ويستخدم في إرسال البيانات وإنتاج الأصوات في نظم التسلية والترفيه.

المعالج الكيفى للكتابة QSP (Quality Script Processor)

جهاز يعالج الكتابة باستخدام الذكاء الاصطناعى وفى حالة الكتابة العربية يعالج الحروف وضبط تناسق الكلمات والتشكيل ومواضع النقاط مما يتيح بعض الأشكال المعيزة للخط العربى مثل النسخ ، والرقعة ، والثلث ، والفارسى ، ... الخ .

۱۸۰-کوپرتی

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧م، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة QWERTY .

(انظر أيضــاً:أزيرتىAZERTY، دفوراك DVORAK)

۱۸۱-رید = مصفوفات وافرة من أقراص رخیصة RAID = redundant arrays of

inexpensive disks مصفوفة وحدات أقراص ذات سعة تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة

تشغيل قرص عالي السعة.

(ماسح) الصور Raster Image Processor (RIP)

معالج بترجم لغة برمجة وصف الصفحة ويُكون الصور على الأسطوانة الحساسة للطابعة الليزرية.

۱۸۳- نظام إدارة قواعد البيانات المترابطة

RDBMS = relational database management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد من قواعد بيانات مختلفة .

۱۸۶-مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد redundant arrays of inexpensive disks = RAID (انظر: ريد RAID)

۱۸۵ – الإيحاء بالواقعية rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضافاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاءً بسُمك وواقعية عناصر

الهيكل ، وتستخدم فى ذلك معادلات رياضية معدينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصورى .

١٨٦-مكرِّر الإشارة

repeater

جهاز يصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية .

۱۸۷-الاحتفاظ بالموارد resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكنها من الاحتفاظ بخصائص مُكونات اللغة التى تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم للتحويل من لغة إلى أخرى أو العكس. وهي أحد عوامل تقييم طابعات الليزر.

۱۸۸-تقنیه حده الوضوح RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط طباعة معينة على الصفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها لتظهر بتمييز أعلى مما تتيحه الطابعة.

۱۸۹ - أحمر - أخضر - أزرق RGB (red , green , blue) مصطلح يستخدم عادة للدلالة على أسلوب ترميز ألوان الفيديو الثلاثة

المئوية لكل لون عند العرض . (انظر: CMY، انظر أيضاً: YMCK)

ونوعيه المرقاب حيث يتم تحديد النسبة

۱۹۰-معالج تكوين الصورة (ماسح)

RIP = raster image processor

(انظر: معالج تكوين الصور (raster image processor)

١٩١-ر يسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به معالج دقيق يعتمد في تنفيذ حساباته على قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة عالية تصل إلى أكثر من مائة أمر لحظياً .

١٩٢ - موجِّه مسار

router

جهاز وسيط في شبكة الاتصالات لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد استطلاع حالة الشبكة والتوصيلات النشطة والأجهزة المتوفرة عليها) ويوجهها وفقاً لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات في الشبكات المعقدة التي تحوى مسارات متعددة بين المستخدمين .

۱۹۳-مرجع قیاسی مومنی به RS = Recommended standard

رمنز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ يدل على خصائص الأداة البينية التى تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها:

RS-232,RS-232-C,RS-423, ولها صفات وخواص تعتمد على مسافة انتقال البيانات وسرعتها.

۱۹۶ - فاصل السجلات RS = Record Separator أمر في برنامج لفصل السجلات.

۱۹۰ - آلام الإجهاد المتكرر RSI = Repetitive Strain Injury

ألام فى الأيدى والأكتاف والرقاب والرسغ قد يتعرض لها مُشغِّلو الحاسب عند تأدية مهام متكررة تحت ضغط العمل.

۱۹۱-تقنیة ترکیبیة للتحلیل وللتصمیم SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس فى السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل ما تم تحليله فى تلك النظم بلغة الرسومات.

۱۹۷ - محو المادة الحسّاسة - ۱۹۷ Sanitization

زوال المادة الحسسساسية في نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل.

۱۹۸ – اتصالات بالساتل satellite communication

اتصالات تتم عن طريق مصطة راديوية في ساتل (قصر اصطناعي) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء تتحرك بنفس سرعة الأرض. فتبدو للراصد على الأرض كأنها ثابتة، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من

قنوات الانتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموجية إلى المطات الأرضية.

۱۹۹-إسكزى = نظام توصيل بيني

SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازى بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

حمقم لمطوّرى البرامج SDK = software developer's kit

مجموعة من البرامج الجنئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات، وفي حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات. كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل. ومن أمتلتها طقم مُطوري برامج ويندوز.

۲۰۱–سیلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهى الكلام (speech)، الصور (image)، اللغة (Language)، المعرفة (knowledge). المصطلح الأجنبي . مكون من بادئات هذه الكلمات.

۲۰۲ – إرسال مفرد simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في اتجاه واحد .

۲.۳-سلیب = بی بی بی SLIP = PPP

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح مكون من بادئات العبارة الإنجليزية (Serial in Line Internet Protocol)

۲۰۶- نظام تـوصـيل بينـی = اسکزی

small computer system interface = SCSI

(انظر: اسكزى SCSI)

النظم ۱۰۵ النظم SNA = Systems Network Architecture

بنية اتصالات شائعة الاستخدام طورتها شركة أي بي ام (IBM) عام الاعدية التعريف المائف الشبكات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز المتوافقة المختلفة من الحاسبات تبادل ومعالجة البيانات وتعتمد هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات معرفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) ، وهي حسب والتيبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى : ٢ طبقة الوصلة المادية (الفعلية) للبيانات

physical layer

۲- طبقة ربط البيانات
 data-link layer
 ٦- طبقة الشبكات (التحكم في مسار البيانات)

network layer ٤- طبقة نقل البيانات والتحكم في إرسالها

transport layer
٥- طبقة التحكم في سير البيانات خلال دور تها

session layer

٦- طبقة عرض البيانات

presentation layer

√- طبقة تطبيقات البرامج application layer

(انظر: المجموعة الاستشارية الدولية للتغراف والتليفون CCITT)

٢٠٦-الجمعية التعاونية لتقييمأداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية مُحايدة أنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات ربع سنوية بنتائج اختبارات قياس وتقييم مستوى أداء الحاسبات المختلفة .

٢.٧ مصفوفة متطورة لعرضالفيديو

SVGA =super video graphics array

(انظر: مهایئ فیدیو video adapter

۲۰۸ - نقل تزامنی synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات فى شبكة يُشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل.

۲۰۹-برنامج تطبیقی بینی للتلیفون

TAPI = telephony API

جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح يتيح التوصل إلى خدمات الصوت على الحاسب الخادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التليفونية .

(انظر: برنامج تطبيقي بيني API)

۲۱۰ -بروتوكول التحكم فى الإرسال

TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الإنترنت حيث يُمكَّن المستخدم من إرسال البيانات إلى مقصدها والسماح بتجميع أكثر من بروتوكول تحكَّم في أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف. ويتفاعل بروتوكول التحكم مع بروتوكول التحكم مع بروتوكول التحكم مع بروتوكول الإنترنت عن طريق عمليتي "إرسل" و" وصل".

۲۱۱-تِلْنِت

telnet

۱- شبكة تستخدم التبديل الحزمني في نقل البيانات.

(انظر: تبديل حزمي

(packet switching

۲- أسلوب متفق عليه للتوصلُ إلى البيسانات الموجودة في الحاسب المستضيف عبر شبكة الحاسبات من أي جهازمذود ببروتوكول التحكُم في الإرسال.

(انظر : الحاسب المستضيف

(host computer

(انظر أيضاً : بروتوكول التحكم في الإرسال TCP/IP)

۲۱۲ – تمثیل التضاریس texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد . ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة العنصر وهي : ١- تمثيل مستو planner mapping

۱- تمتيل مستو pianner mapping يمثل بإسقاط التضاريس كحزمة ضوئية على العناصر ، مثل إسقاط الصورة على الشاشة بالعارضة السينمائية .

۲- تمثــيل أسطوانى cylindrical سطوانى mapping يتم بتمشيل التضاريس بإحداثيات أسطوانية .

**- تمثیل کروی تpherical mapping دوری spherical mapping یتم بتمثیل التضاریس بإحداثیات کرویة .

۲۱۳- تضریس

texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة للشكل الفعلى لهذا الجسم.

٢١٤-أمارة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيتة لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البييانات، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة.

(انظر : شبكة حلقية بأمارة token ring network) المادية والبرامج للحاسبات تخصصت لتطوير العرض البيائى للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفية الموصلة بالحاسب.

-۲۲- مصفوفة عرض الفيديو VGA = video graphics array (انظر:

مهایئ فیدیو video adapter)

المنتوى حفات رفيعة المستوى المنات المنات المنات الحيل الرابع المنات VHLL = very high level languages =4th generation languages (4GL)

لغات الجيل الرابع التى لا يحتاج المبرمج عند استخدامها إلى تحديد كل خطوة فى البرامج . وإنما يحتاج إلى تحديد النتيجة المطلوبة فقط .

۲۲۲ -مهایئ فیدیو = لوحة عرض فیدیو

video adapte =video display board

لوحه في مكونات الحاسب مبنى عليها دوائر الكترونية لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها على الشاشة . ومن أنه اعها :

ا- مهايئ عرض أحادى اللون monochrome display adapter (MDA)

Y- مهايئ لعرض الرسوم الملونة colour graphics adapter (CGA)

اللون (هرقلی) أحادى اللون hercules monochrome adapter (HMA)

۱۹۵ - أساليب مرور بأمارة token passing procedures

أسلوب تحكم فى تداول البيانات بين شبكات منطقة محلية باستخدام أمارة (إشارة سلماح) تحدد المحطة المسموح لها بالإرسال، ويتم تمرير الأمارة من محطة إلى أخرى عبر الشبكة.

(انظر:أمارة token)

(ُ انظرَ أيضاً : شبكة حلقية بأمارة token ring network)

٢١٦-العرض المتقلب

tumbling

العرض الدينامي لدوران الصور على الشاشعة حول محور دائم التغير في الفراغ.

۲۱۷–مصدر بدیل للطاقة UPS ≃ uninterruptible power supply

مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة.

۲۱۸ - محدد الموارد الموحد URL = uniform resource locator

نظام موحد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شبكة الإنترنت، ويتيح لبرامج التصفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة .

۱۱۹-فیزا = رابطة القیاسیات لإلکترونیات الفیدیو VESA = Video Electronic Standards Association رابطة تتضمن مصانع المُكوِّنات

٤- مهایئ عملاق متطور colour/graphics/monochrome adapter(CGMA)

٥-مهايئ متطور لعرض الرسوم enhanced graphics adapter (EGA) ٦- مصفوفة عرض الفيديو

video graphics array (VGA)

۷- مصفوفة متطورة لعرض الفيديو super video graphics array (SVGA)

۲۲۳—لوحة عرض فیدیو = مهایئ فیدیو video display board = video adapter

(انظر: مهایئ فیدیو (video adapter)

۲۲۶ - فدیوتیکس

Videotex

نظام للحصول على المعلومات بمساعدة الحاسب .

ه۲۲-الواقع الافتراضي virtual reality

محاكى افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب فى برامج الفضاء حيث إن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الأوض عدد من التقنيات منها رسوم الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض المجسم ذو الزوايا المتسعة و متابع حركة الرأس ومتابع

حركة اليد والصوت المجسم وضبطه مع الحركة و رد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

۲۲۳-فیروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخصريبي ينسخ نفسه في البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أوالإصابة (infection). ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدي إلى تغييره بصفة مستمرة . ومن خلال التشكيل الثنائي الذي يظهر في برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه (virus signature)، ويستخدم هذا التوقيع في التعرف على الفيروس واكتشافة . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب، عمًّا هو مستهدف أصلاً . وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة في بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات.

عرض مرئية – Y۲۷ – وحدة عرض مرئية visual display unit (VDU)

وحدة تحتوى على شاشة ولوحة مفاتيح ووصلة لحاسب مزودة بإمكانات تسمح بتعدد مخرجات الشاشة حتى يمكن استخدامها للتمييز بين عناصر المعلومات المرسلة أو التأكد منها .

۲۲۸-خدمة معلومات المساحة الواسعة

WAIS = wide area information service إتاحة فهرسة كميات كبيرة من

المعلومات فى قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل المشبكات مثل الإنترنت.

(انظر:الإنترنت internet)

٢٢٩ - وُند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئي تحول شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

٢٣٠ خدمة معلومات المساحة الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر: خدمة معلومات المساحة الواسعة WAIS)

۲۳۱-وپیمب

WIMP

مصطلح مكون من بادئات الكلمات:
ويندوز (windows)، أيقونات
(icons)، قوائا ماختيارات
(menus)، وأجهازة الإشارة
(pointing devices) للدلالة على
استخدام كل هذا الوسائل دون حاجة
إلى لوحة المفاتيح .

۲۳۲ - طقم لمُطُوِّري ويندوز windows SDK (انظر:طقم لمُطوري البرامج SDK)

٣٣٢ - دوردة

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدى إلى بطء أداء الشعبكة ، وهي ليست بفيروس .

٢٣٤-وُرم

WORM

نوع من الأقراص المكتنزة (CD-R)، والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة للعبارة:

. Write-Once,Read Many

system architecture

(انظر: سي .دي . CD)

٢٣٥-بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح WOSA = windows open

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل API ، API وغيرها ، مصممة لإتاحة التشغيل البينى للتطبيق من خلال برنامج النوافذ ، أي أن هذه البنية توفر معايير بين الأجهزة المستفيدة التى تعمل بنظام النوافذ والأجهزة الضادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة ،

(انظر:النوافذ [ويندون] windows)

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW = World Wide Web
شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح نشر واستعراض المعلومات ، وتتيح أيضاً استخدام النص والصورة والفيديو في نظم منها مثل المتن المفرط hypertext

۲۳۷-ویزی ویج

المفرطة hypermedia المفرطة

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب صورة ممكنة على الشاشة . ويتكون المصطلح الأجنبى من بادئات كلمات العبارة :

. What You See Is What You Get

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (2٢)

- أصفر - أحمر أرجواني - أزرق داكن - أسود أزرق داكن - أسود YMCK (yellow , magenta , cyan , black)
نظام ألوان يُستخدم لطباعة الرسوم . (انظر : RGB ، انظر أيضاً : CMY)

۲۳۹ - زيل

zel
(pixel) عنصر يشابه عنصر الصورة
ويختلف عنه بتمشيل عمق كل نقطة

منفردة في الصورة بدلاً عن استضاءتها .

عنبس طيعً -۲٤. ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل، ويستخدم لتشبيت رقاقات وحدة التشخيل المركزية ممايمكن من رفع درجة أداء الحاسب بسهولة.

مصطلحات في الجيولوجيا*

* أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ، من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

	أعدت هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا بالمجمع
مقررأ	أ.د. محمد يوسف حسن
عضوأ	أ٠٥٠ محمود حاف ظ
عضوأ	أ.د. عبد الحافظ حلمي
عضوأ	أ.د. محمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
خييرًا	أ ٠ د · عبد العزيز عثمان سلامــــة
خبيراً	أ.د .حافظ شمُس الدين عبد الوهاب
محورًا	السيد/إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد
محورًا	السيد/أشـــرف سيــد حسـن ٠٠٠٠٠٠٠

مصطلحات فى الجيولوجيا

١-مجموعة تحليلية

analytic group

وحدة صخرية استراتجرافية ، كانت تُصنف من قبل تكويناً formation ، ولكن مرتبتها عدلت فيما بعد لتُصنف مجموعة ، ذلك لأن الأقسام الفرعية لهذه الوحدة تعد هي نفسها تكاوين .

٢-زَلْزَلةٌ بِعَادية

anaseism

زلزلة فى قسسرة الأرض تحدث فى مكان بعيد عن موقع بؤرة الزلزال .

٣-خَطُّ الأنديزيت

andesite line

الحد البتروجرافي بين البازلت والأنديزيت ، ويمتد حول حافة الحوض الباسيفيكي تقريباً. وخط الأنديزيت يرسم أيضاً الحد الفاصل بين البراكين المقارية (الانفجارية) والبراكين المحيطية (نمط هاواي) في المحيط الهادي.

التساقط السابق antecedent precipitation index

كمية الرطوبة فى حوض للصرف قبل هبوب عاصفة عليه.

٥-أَنْثُرَةٌ

anthracitization

تَحـوُّل الفحم البــــيــومــيني إلى أنثراسيت بتأثير الضغط.

٦-أنثراكونيت

anthraconite

حجر جيري (أو رخام) بتيوميني أسود تنبعث منه رائحة كريهة عند حكه

أو طرقه نتيجة لانحلال المادة العضوية به، ويُطلق عليه أحياناً اسم " الحجر النّتن " stinkstone ".

٧-أنثر اكوكسين

anthracoxene

راتينج بني اللون، يُذوب جنء منه عند معالجته بالإثير. ويُطلق على الجزء الذائب اسم "أشلانيت" "achlanite" ، في حين يُطلق على الجزء الذي لا يُذوب اسم" أنثرا كوكسينيت "
"anthracoxenite"

۸-أنثراكسوليت

anthraxolite

أسفلتيت صلب أسود اللون، ذو محتوى عال من الكربون ، يوجد على هيئة عروق أو كتل في الصخور الرسوبية وخاصة مع طفل الزيت.

٩-ينبوع حنيري

anticlinal spring
ينبوع تماسني يتَدفَّق على امتداد
مُنْكُشف لحنيرة ما، وهو ينبع من طبقة
مُنْفذَة تُقع فوقً طبقة أقل نفاذية، أو
غير مُنْفذَة.

١٠-متفارق

antipathetic

وصف يُطلق على معدنين (أو أكثر)، متباعدى المواضع من حيث التتابع البلورى، فلا يوجدان معاً في الصخر الواحد،

۱۱ -تفارق المعادن antipathy of minerals أحد أوجه نظرية التبلور التجزيئي

١٧-لا نباتي التى تقول بأن المعادن البعيد بعضها

عن بعض في التتابع البلوري لا تتواجد عادةً معاً في الصخر الواحد .

١٢-فُتْحَة

aperture

أحد التصورات العديدة التي تعتري الجدار الخارجي للبوغ أو حبة اللقاح، ويمكن خروج المحتويات من خلالهًا.

١٣-قانون القمَّة

apex law

قانون للمناجم بالولايات المتحدة الأمريكية ، ينص على أن الفرد الذي له حق التعدين في منطقة تحتوي على عرق معدني يكون له الحق في تتبع العرق واستغلاله على امتدادميله بدون أية تحفظات حتى لو كان العرق يمر في مناطق متاخمة يملكها أفراد أخرون.

١٤-لاضوني

aphotic

صفة تطلق على أعماق البحار التي لا يصل إليها ضوء النهار، وهذه الأعماق تتجاور ۲۰۰ متر تحت السطح.

١٥-نِطَاقٌ لا ضَوْئَيٌّ

aphotic zone

الجيزء من المحيط الذي ينفذ إليه الضوء بدرجة ضئيلة لاتسمح بحدوث عمليات البناء الضوئي به. (انظر أيضاً: aphotic)

١٦-النطاق اللانباتي

aphytal zone

الجزء من قعر البحيرة الخالي من النباتات.

aphytic

وصف للجزء من الزمن الجيولوجي الذى سبق ظهور الحياة النباتية على الذي سطح الكرة الأرضية.

١٨-منطقة قمية

apical area

منطقة في البوغ الجنيني ، تحتوى على دُرْز ثلاثي التفرع.

١٩-حُلَيْمَة قمِّيةٌ

apical papilla

تَغَلُّظ على هيئة نقطة في سُمك المنطقة بين الشعاعية للبُوغ. وفي حالة حدوث مثل هذا التغلظ في السَّمك توجد حليمة قمية لكل منطقة بين شعاعية ، ومن ثُمَّ يكون لكل بوغ في العادة ثلاث حليمات قمية.

٢٠-نُتُوءٌ قميً

apical prominence

الواحد من نتوءات مختلفة البنية عند تقاطعات مناطق الالتصاق في الأبواغ الكبيرة التى يرجع معظمها إلى حُقب الحياة القديمة.

۲۱--سُفَيئيُّ

apiculate

أ) وصف للسطوح المزركشة بأشواك قصيرة حادة.

ب) وصنف لحبوب اللقاح ذات الأقطاب البارزة إلى حدّ ما.

۲۲-الوزن النوعي A.P.I.

A.P.I. gravity وزن الزيت الخام معقارنا على نحو

اتفاقى بالماء عند درجة . آفارنهيت تعادل ٥٠ س ، يُحَدِّدُ بعشر درجات. وتتردد قيمة وزن . A.P.I لمعظم الزيوت الفام بين ٥درجات و ٣٠درجة على هذا المقياس. وتمثل الحروف المفتصرة ". A.P.I " بدايات كلمات "معهد البترول الأمريكي " Petroleum Institute" المصطلح .

٢٣-تَغْيَّرنُزُوحيُّ

apo-epigenesis

تغير ما بعدي يحدث للرواسب وهى بعيدة عن البيئة الأصلية التي ترسبت فيها.

(انظر أيضاً : epigenesis)

٢٤-تَسُويَةٌ

applanation

العمليات التى تؤدى إلى التخفيف من حدَّة تضاريس أى منطقة بتسويتها تدريجياً. فالأجزاء العليا تختفى بعمليات التعرية ، بينما ترتفع المناطق المنخفضة بإضافة مواد إليها بالترسيب.

٢٥-قَصُة تراكبية

apposition beach

الواحدة من مجموعة من القضاض المتوازية إلى حد ما، وتتكون بالتتابع على الجانب المواجه للبحر من قضة قديمة.

(أنظر أيضاً : beach)

۲۸**–نَسیجٌ تراکبی** apposition fabric تَوَلِّ أُولی لمکونات الصـــخـــور

الرسوبية ، تكون فى الوقت الذى توضّعت في المكونات بحيث ترتكز المواد المترسبة المتتالية فيه فوق المواد التى كانت موجودة من قبل.

۲۷-مِئْزَرٌ

apron

رواسب من مواد مُفكَّكة، تمتد امتداداً فسيحاً عند قاعدة جبل أو أمام جبهة مثلجة.

۲۸-وَجْهَمَائِيٍّ

aquafact

ا) جلمود منعزل يوجد عادة بقضاة رملية ، تآكل بفعل الأمواج حتى أصبح وجهه المجابه للبحر أملس ، وفي العادة يتكون حيد صاد بموازاة الشاطئ على طول السطح المنكشف للجلمود،

ب) قطعة صخرية ذات أوجه تكونت بفعل المياه نتيجة للطم الأمواج.

۲۹-مائي

aquatic

أ) صفة لما يعيش كليةً أو في أصله في الماء أو فوقه.

ب) صفة لما ينمو فى الماء أو فوقه. ج) صفة لما يعيش بالقرب من الماء أو يُتردُّد عليه.

٣٠-طَبَقةُ مُعطِّلةً لِلماء

aquitard

طبقة تعوق تدفق الماء ، من أو إلى ، مكمن متاخم للماء الأرضى، إلا أنها لا توقفه تماماً ومع أن هذه الطبقة لا ينطلق الماء منها بسهولة إلى الآبار أو الينابيع فقد تؤدى وظيفة وحدة تخزين للماء الأرضى.

٣١-خَريطَةُ سَطْحيةً

areal map

خريطة حيولوجية يظهر فيها الامتداد الأفقى للوحدات الصخرية المنكشفة على السطح وتوزيعاتها،

٣٢-تَصنَوْحٌ

areism

(انظر: arheism)

٣٣–رَ مثلِيٌّ

arenaceous

(أ) صفة للراسب أو الصخر الرسوبى الذى يتكون كلية أو جزئيا من فتات فى حجم الرمل، أو يكون له مظهر أو نسيج رملى.

(ب) صفة للرمل أو الأرينيت أو ما يشبه نسيجيهما. وهذه الصفة لا تفيد ضمناً أي تركيب خاص، ولايست خدم هذا المصطلح على أنه مسرادف للفظة "سيليسي".

(ج) صلَّفة تُطلق على الكائنات التي تعيش في بيئة رملية.

٣٤-مُرَمَّلَةُ

arenated

وصف للمادة المضتلطة بالرمل، أو التي أحالتها عمليات التجوية إلى رمال.

٣٥-أرينيكوليت

arenicolite

فراغ فى الصخور الرسوبية على شكل الحرف الانجليزى لا، ويكون مملوءاً بالرمال، وفُسسِّر على أنه فراغ قامت بحفره دودة بحرية من قبيل دودة أرينوكولا Arenicola . كذلك كان

يُظَن أن هذا الفراغ هو الأثر الذي خلّفته بعض الرخويات أو الحيوانات القشرية.

٣٦-علم المريخيات (إريولوجيا) areology

الدراسة العلمية لكوكب المريخ.

٣٧-أَفُقُ طِيننيُّ

argillic horizon

مستوى تحت سطحي فى جانبية التربة مميز لها ، يتسم بتراكم المسلمال. ويتوقف سمك وكمية المسلمال الذى يحتويه هذا الأفق على سمك مستوى الركام الموضعى الذى يعلوه وعلى قدر ما يحويه هذا الركام من الصلمال. وفى هذا المستوى تكون المسام عادةً مُغلَّفة بالصلصال أو يوجد فيه الصلمال على هيئة جسور بين حبيبات الرمل.

(انظر أيضاً: horizon)

٣٨ -تَطَيُّنُ

argillization

تَغَيُّر معادن الفلسبار في صخر مامكونة معادن الصلصال بالتَحلّل ، وذلك بخاصة في الصخور المتاخمة للعروق.

٣٩ -تَصنَوُحٌ

arheism = areism

حالة منطقة ما، كالصحراء مثلاً، يكون الصرف السطحى فيها معدوماً أو قليلاً، وتكون فيها الأمطار نادرة جداً حتى أن الماء ينفذ سريعاً إلى داخل الأرض أو يتبخر.

.٤ -بنتونیت أرکوز*ي* arkosic bentonite

بنتونيت يحتوى على مواد رملية دخيلة ، تتردد نسبتها بين ٢٥٪ و ٧٥٪. و ٥٥٪. وهو بنتونيت يرجع أصله إلى الرماد البركاني الذي يتمييز أساساً بأن حبيباته الحتاتية المتبلورة الوفيرة ظلت على حالها دون تغير جوهري فيها مع مرور الزمن.

الإحجر جيري أركوزي arkosic limestone

حجر جيري منشوب ، يحتوى على كمنية كبيرة نسبياً من حبيبات الفلسبار أو بلوراته أو كليهما، وهو إما أن يكون قد تكون في المكان الذي يوجد به وإما أن يكون تحتى الأصل.

۱۲-حجر رملی ارکوزی arkosic sandstone

حجر رملی ذو محتوی عال من المعادن الفلسبار (۲۵٪ علی الأقل من المعادن الموجودة فیه)، مع کسارة من معادن أخرى مختلفة كالمیكا و الكوارتز، كل ذلك فی وسط تَغْلُب فیه معادن الطین.

٤٣ - أركوزيت

arkosite

كوارتزيت يحتوى على كمية ملحوظة من الفلسبار، ومن أمثلته الحجر الرملى الأركوزي الجيد التصلب، أو الأركوز الجيد الشمنتة.

٤٤-أركوزيتيت

arkositite

أركوز شديد السَّمْنَتَة، حتى أن حبيباته توجد مُعَشَّقاً بعضها في بعض.

ه٤ - كُرَة الطين المُسلّحة armoured mud ball

كُتلة كبيرة شبه كروبة من الغرين أو الصلصال تُغطَّى أو تُرَصَع فى أثناء تدحرجها ناحية سافلة النهر بالرمال غليظة الحبيبات أو بالجراول الصغيرة الحصى، ويتَراوح قُطر كرة الطين المسلحة ما بين سنتيمتر واحد وخمسين سنتيمترا.

(انظر أيضاً : mud ball)

٤٦-أروماتيت

aromatite

صخر بتيوميني يشبه صمغ المُرّ لوناً ورائحةً. وهو حجر نفيس عُرفَ قديماً في شبه الجزيرة العربية وفي مصر

٤٧-ترتيب

array

وضع بنظام معين للأجهزة الجيوفيزيقية ، كالإلكترودات (الأقطاب الكهربائية)، وأجهزة قياس المغنطيسية، والسماعات الأرضية. وتَتَجمع المعطيات التي يُحصل عليها من هذه الأجهزة في نقطة مركزية أو في أجهزة استقبال.

٤٨ -مينعُ

artifact

شئ يصنعه الانسان أو يستخدمه.

٤٩-أجاج اصطناعي

artificial brine

محلول ملحى يتكون من رواسب الملح أو أى مادة صخرية قابلة للذوبان فى الماء تحت الأرض فى أثناء إجـــراء عمليات التعدين بالإذابة.

۵۰ – شُدُودْ مَغْنَطيسي صُنُعي artificial magnetic anomaly

مجال مغنطيسي محلي تُحدثه معالم من صنع الإنسان كخطوط نقل الكهرباء، أو أسلاك التلغراف أو الترام أو القاطرات الكهربائية، أو شبكة الأنابيب، أو أنابيب تغليف الآبار الفولاذية.

٥١- رَ مَادُ

ast

(أ) فى جبولوجيا الفحم: فُضَالة غير عضوية تتبقَّى من الفحم بعد حرقه. (ب) فى علم البراكين: مادة دقيقة فتاتية حرارية يقل قطر حبيباتها عن ٢٥م، أو عن ٢٣٠, مم فى حالة الرماد الدقيق. ويُطلق هذا المصطلح عادةً على المادة غير المتحاسكة، ولكنه يُطلق أحياناً كذلك على الناتج المتماسك.

٥٢-انسياب الرماد

ash flow

سحابة كثيفة مرتفعة الحرارة تتكون من غازات بركانية ومواد فُتاتية حرارية تتحرك بسرعة عالية إلى أسفل منحدر البركان، وتنتج هذه السحابة من التحطم الانفجارى للابة اللزجة في قصبة البركان.

٥٣-منشر الرُّمَاد

ashstone

راسب مُتصلب من الرَّماد البركاني الدقيق.

(انظر أيضاً: ash)

٥٤-سدَادَةٌ أَسْفَلتِيّةً

asphalt seal أُسفلت يعوق نفاذية الصخر الحامل

للنفط حين ينكشف على سطح الأرض، نتيجة لتطاير الأجزاء الخفيفة منه وبقاء الفضالة الثقيلة الأسفلتية التي تصبح سدادة له.

٥٥-حَدُّ الرَزْن

assay limit

حدود الجسم الخام كما يتم تعيينها من التحاليل التى تجرى على العينات المأخوذة منه، وليس من الاعتبارات التركيبية أو الاستراتيجرافية أو أى اعتبارات جيولوجية أخرى.

٥٦-أسٹينوسفير

asthenosphere

طبقة الغلاف الصخرى اللدنة التى ينفصل عند حدها العلوى جزء الغلاف المسخرى القصيف الذى يعلوها عن الوشاح الصخرى الذى يسفلها.

٥٧- فُتَيْتَةُ جَوِّيةُ

atmoclast

كسرة اقتُطعت من جسم الصخر وهو فى مكانه بفعل التجوية الميكانيكية أو الكيميائية.

۵۸–أرینیت سیلیکی جُوي atmosilicarenite

رمل سيليكي نتج عن تجوية الصخر الأصلي وتفتته دون فعل حركة الجو.

٥٩- مَاءٌ جَوِّيُ

atmospheric water

الماء المحمول في الجو سواء أكان في الحالة الغازية أم السائلة أم الصلبة.

رَمَني ذَري – مِقْياسٌ زَمَني ذَري – ۲. atomic time scale

مقياس زمني جيولوجي يعاير على أساس التحلل الحادث فى بعض الصخور بفعل النشاط الإشعاعي، ويقدر عمر الصخور في هذا المقياس الزمني بالسنين.

(انظر أيضاً: time scale)

۲۱-(أ) ذَهَبِيُّ

auric

وصف لما يتعلق بالذهب أو لما هو محتو عليه.

(ب) ذَهَبيك

لفُظُ اصطلاحی یدل علی الذهب الشیلاثی التکافی کیما فی کلورید الذهبیك.

مَنْضعيٌّ مَنْطاءً مَنْطعيً autochtonous mántle

حطام مفكك من حبيبات الصخور أو التربة ، نشأ من الصخور التى توجد أسفله. ويظل هذا الغطاء فى الموضع نفسه الذى تكوَّن فيه أصلاً.
(انظر أيضاً: bedrock)

٦٣-دَوْرِيَّةٌ ذَاتِيَةٌ

autocyclicity

حالة الترسيب الدوري الذي لا يحتاج إلى تغير في الطاقة بأكملها، أو في نوع المادة التي يزود بها نظام الترسيب، ولكنها تتضمن إعادة تنظيم هذه العناصر داخل النظام نفسه. وهذه الحالة تشتمل على أنواع من آلية الترسيب مثل هجرة المجرى وتحويله، وهجرة الحاجز.

٦٤-ذَاتيُّ النَّشْأَة

autogenetic = autogenic

(أ) صنفة لأشكال سطح الأرض التى تكونت فى داخل نطاق الظروف المحلية دون التأثر بالحركات الأوروجينية.

(ب) صفة لنظام الصرف الذي تحدده كلية أحوال سطح الأرض الذي يتدفق فوقه المجري.

٥٠-زَاتِيُّ النَّشْأَة

autogenic

(autogenetic) (انظر

٦٦-ذَاتِيُّ التَّغْذِيَة

autotrophic

صفة للمتعضيات التى تقوم بتغذية نفسها باستخدام المواد غير العضوية فى تحضير المواد التى تقتات بها، ومن أمثلتها النباتات الخضراء، وبعض الأوليات.

(انظر أيضاً: auxotrophic)

٧٧-مُحَدُّد التغذية

auxotrophic

صفة للمتعضى الميكروسكوبى الذى يحتاج إلى أنواع بذاتها من المواد المغذية.

(انظّر أيضياً : autotrophic

٨٨-هُوَّة الكَهْفُ

aven

ممر رأسي يمتد من فراغ الكهف إلى السطح، ويتصل أحياناً بممرات أعلى منه.

(انظر أيضاً: domepit)

٣٩-أفنتورية

aventurescence

سطوع ضوء براق قوى تعكسه بعض المعادن شبه الشفّافة التى تكتنف فى داخلها بلّورات من معادن معينة. ومثال ذلك معدن الكوارتز الأفنتورى والفلسبار الأفنتورى الذى يسمى حجر الشمس (sunstone).

(انظر أيضاً: aventurine)

٧٠-أفنتورين

aventurine

ضرب من معدن الكوارتز شبه الشفاف، يبدى بريقاً ولمعاناً نتيجة لوجود مكتنفات دقيقة الحجم من معادن أخسرى في داخله، وتعسزى ظاهرة الأفنتورية في صخر الكوارتزيت، الذي يتكون من معدن الكوارتز بصفة أساسية، إلى احتوائه على مكتنفات من صفيحات أو رقائق أو أجزاء دقيقة الحجم من معادن ملونة مشل الميكا الخضراء أو الإلمنيت أو الليمونيت أو الليماتيت، فتجعل هذه المكتنفات الصخر يومض ويلمع بألوان مائلة إلى اللون الرمادي أو الأخضر أو البنى أو اللون

۷۱-فلسبار أفنتور*ي* aventurine feldspar

معدن من مجموعة الفلسبار قد يكون صودياً أو بوتاسياً (أوليجوكليز أو ألبيت أو أنديزيت أو أديولاريا) يتميز ببريق مائل إلى الاحم رار، نتيجة لانعكاسات ذهبية اللون تشبه اللهب، أو ومضات تصدر من دقائق من معادن موزعة في ترتيب مواز لمستويات بنائية محددة مثل صفية عات معدن

الهيماتيت ويحتمل أنها تكونت نتيجة لمج المحاليل.

(أنظر أيضاً : aventurine)

۷۲ —کوارتز أفنتور*ی* aventurine quartz

(aventurine) انظر

۷۳-متوسط التصريف average discharge

المتوسط الحسابى لتصريف المياه كما تبينه السجلات الخاصة بالمياه على مر السنين، سواء أكانت متتابعة أم متقطعة.

۷۷ - الصخر النارى المتوسط average igneous rock

صخر يُفترض وجوده (نظرياً) ويعتقد أن تركيبه الكيميائي يماثل متوسط التركيب الكيميائي للطبقة الخارجية العليا من القشرة الأرضية.

٧٥ -عُقْدَةٌ مُفْرَدةٌ

azygous knot

نوع خاص من النتوءات يقع مباشرة فوق الفجوة القاعدية في أنواع معينة من الكونودنتات.

٧٦-ظُهُرُ

back

ستَقْفُ المنجم المحفور تحت الأرض ،

٧٧-خَليجٌ خَلْفيٌ

back bay

خليج صغير تَصُبُّ فيه مياه المجارى المائية الساحلية ، ويتصل بالبحر عن طريق ممر بين الجزر الحاجزية، كما

يحدث على طول ساحل تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية.

٨٧ -(أ)رَديمُ

backfill

كل مادة تُسْتَخدم لإعادة ملء المحجر أو حفرة المنجم.

صخر الفُضالة الذي يُستَخدم لتدعيم السقف بعد حُس الخام من المنجم.

٧٩-مُسْتَنقعٌ خَلْفيُ

back marsh

مساحات سهل الفيضان الطميى الرطبة ، المنخفضة ، رديئة الصرف .

۸۰ –بَحْرُ

bahr

جسم من الماء يوجد فى منطقة الصحراء الكبرى، ويطلق هذا اللفظ بصفة خاصة على عين المياه الطبيعية العميقة، التى توجد عادةً على هيئة بحيرة صغيرة شديدة العمق وذات شكل يشبه فوهة البركان. ومن أمثلتها منطقة العيون فى شرقي الجزائر.

٨١-مُعَدُّلُ المُوازَنة

balance rate

مُعدَّلُ التغير في كتلة المثلجة في وقت ما، ويساوى الفرق بين مُعدل التراكم ومُعدل التلاشي.

(انظر أيضاً : accumulation rate)

٨٢ -سننة المُوَازَنة

balance year = budget year الفرق بين زَمنَيْ أقل كتلة للمثلجة في سنة ما وأقل كتلة لها في السنة

التالية. وهي الفترة الزمنية بين تكوّن سطحين صيفيين متتاليين للمثلجة.

۸۲ -کُرُةً

ball

تركيب رسوبى أولى يتكون من كتلة شبه كروية من مادة ما، ومن أمثلته كروية الطين المسلحية ، أو الكتلة التدهورية، أو كرة البحيرة.

٨٤ -فَحْمُ كُرُواني

ball coal

فحم على هيئة كتل كروانية ، تكونت في الأغلب نتيجة للتمفصل.

٥٨ –مُشُرُّط

banded

صفة للعرق الصخري أو الراسب الذى توجد به سطائح متبادلة يختلف بعضها عن بعض فى النسيج أو اللون، أو ربما فى التركيب المعدنى. ومن أمثلتها تكاوين الحديد المُشرَّطة.

ظر ایضا : banded iron formation)۔

٨٦ -فَحْمُ مُشَرُّط

banded coal

فحم به أشرطة يختلف بعضها عن بعض فى البريق نتيجةً لوجود مكونات معينة به مثل الديورين والفترين، وقد توجد مثل هذه البنية فى جميع أنواع الفحم على اختلاف رتبه.

۸۷ –تَکُوینُ حَدید مُشَرَّط banded iron formation

تكوين الحديد ذو البنية الشريطية الواضحة التي تُتكون بصفة عامة من

معادن غنية بالحديد ومن ظرًان أو كوارتز موجود على هيئة حبيبات دقيقة.

٨٨-خُتُ مُشَرَّط

banded peat

خُتُ يَتَكون من تبادل شُرُط رقيقة من حُطًام النباتات والمواد الردغيية العضوية.

٨٩–تُشُرُّط

banding

تركيب سطائحي فى جليد المثلجة؛ نتيجة لتبادل سطائح من الجليد الغليظ الحبيبات والجليد الدقيق الحبيبات، أو من الجليد الفُقاعي والجليد الصافى.

٩٠-رُصيص

banket

مصطلح عام يُطلق على كونجلوميرات سيليسسي مدمج يتكون من حصى الكوارتز مكوماً على هيئة عرق، ويكون الحصى في حجم بيض الحمام وفي أرضية من الكوارتزيت. وقد أطلق المصطلح أصللاً على صلحتور الكونجلوميرات الحاملة للذهب الموجودة في جنوب أفريقيا، والتي تحتوى على حصى من معدن الكوارتز يشبه اللوز.

٩١-حَاجِزُ

bar

جسم مستطيل غارق أو بارز من الرمال والجراول التي تبنيها الأمواج والتيارات.

(انظر أيضاً:

حاجز وسط خليجي mid-bay bar)

٩٢ -جليدٌ عَارِ

bare ice

جليد بدون غطاء من الثلج.

٩٣ - وَرُدُةُ بَاريت

barite rose = barite rósette

تركىيب وردي الشكل مُكَوَّن من تجمعات من بلورات نضدية من معدن الباريت مملوءة بالرمال، وتَتَكوَّن عادة في الأحجار الرملية.

٩٤ - وَرُدُةٌ بَارِيت

barite rosette

(انظر: barite rose)

٩٥-يُحَيرَةُ بحاجز

bar lake

بحيرة ذات حاجز رملي يعترض مخرجها، ومن أمثلتها تلك التى توجد على طول الساحل الشرقي لبحيرة "ميتشيجان" بالولايات المتحدة الأمريكية.

٩٦-أليف الضَغُط

barophilic

صفة تُطلق على الكائنات الحية التي تعيش في ظروف من الضغوط العالية

٩٧–أَجْرَدُ

barren

صفة تطلق على الأرض الوعرة غير المنتجة ، الخالية من النبات بصفة ملحوظة، مقارنة بالمناطق المتاخمة لها. وذلك نتيجة للعوامل البيئية مثل المناخ المناوئ ، أو التربة الرديئة، أو الريح.

٩٨-نِطَاقُ بَينيُّ عَقيم barren interzone

مرحلة صخرية تفتقر إلى الحفريات،

تقع بين نطاقين حيويين متعاقبين. وهذه المرحلة يشار إليها عادة بطريقة غير رسمية بإسنادها للنطاقين الحيويين المتاخمين لها.

(انظر أيضاً: barren zone)

۹۹ –ضمن نطاق عَقيمٌ barren intrazone

مرحلة صخرية ذات سمك ملحوظ خالية من الحفريات التشخيصية وتقع ضمن نطاق حيوى .

(انظر أيضاً: barren zone)

١٠٠ - نطاق عَقيمً

barren zone

وحدة شبه بيوستراتيجرافية تُمثل جزءً من التتابع الاستراتجرافي خالياً تماماً من جميع الحفريات التشخيصية أو من الحفريات المصتلة للمراتب التصنيفية التي بُني عليها تقسيم سائر هذا التتابع.

۱۰۱ - تصمیح مرجعیٔ base correction

تصحيح القياسات الجيوفيزيقية أو تعديلها حتى يتسنى صياغتها منسوبة إلى القيم التى يحصل عليها فى المحطة المرجع.

۱۰۲-الَحدُّ القَاعدىّ للتُرْسيب base level of deposition

أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه الترسيب. فإذا كان الترسيب بحريًا يكون هذا المستوى متطابقاً مع أدنى مستوى للتّحاتّ.

١٠٣-حَدُ الانْجِرَاف

base of drift

الانقطاع في السرعة السيزمية الذي يوجد عادةً بين مواد التلج المنجرفة والتكوين الصامل الذي يوجد تحتها. وبتوسيع نطاق تطبيق هذا التعبير فإنه يطلق على أي انقطاع مماثل بين الطبقة التي تقع تحت نطاق التجوية وأعلى طبقة لتكوين صامل.

التَّجُوبة التَّجُوبة base of weathering

قاعدة التجوية في الدراسات الزلزلية هي الحد الفاصل بين الطبقة السيزمية التي تنتقل فيها الموجات السيزمية بسرعة منخفضة ؛ والطبقة التي تقع تحتها والتي تنتقل فيها الموجات بسرعة أعلى بدرجة ملحوظة. وتُستخدم قاعدة التجوية، التي قد تتطابق مع التجوية الجيولوجية أو منسوب الماء الأرضي ، لاشتقاق التصحيحات الرياضية التي يجب إجراؤها على السجلات السيزمية.

٥.١-المحطّة المرجع

base station

نقطة مشاهدة تستخدم مرجعاً في عمليات المسح الجيوفيزيقي لمقارنة القياسات التي تُجرى في أماكن أخرى بالقياسات التي تُجرى فيها.

١٠٦-مُعْطَيَاتُ هِـدُرولوجية أساسية

basic hydrologic data مُعطيات يَتَطلب بياناً مُفصّلاً بمعالم اليابسة والماء التى تختلف من مكان إلى آخر، مثل خرائط التضاريس

والخرائط الجيولوجية، كما تتضمن سجلاً بالعمليات التى تختلف من وقت إلى آخر ومن مكان إلى آخر، كالأمطار، وجريان الأنهار، ومنسوب الماء الأرضى.

۱۰۷-مَعْلومات هدرولوجية أساسية

basic hydrologic information

مصطلح أكثر شمولاً من مصطلح "المعطيات الهدرولوجية الأساسية"، وهو يتضمن عمليات المساحة والتقييم التي تُجرى لمعرفة مصادر المياه في منطقة ما، كما يتضمن دراسة للعمليات الفيريقية والياتها وللعمليات الاقتصادية المتعلقة بها.

(basic hydrologic data

١٠٨-ستحننة المَوْض

basin facies

الصفات الممينة للرواسب تَتَكوَّن فيما يلى الحدود الخارجية للرف تحت البحرى الذي يحد اليابسة.

١٠٩-تضاريس المَوْض

basin relief

الفرق في المستوى بين مصب النهر وأعلى نقطة في محيط الحوض الذي يصرف النهر ماءه فيه، أي أعلى تضريس في الحوض.

١١٠- قانون باث

Bath's law

مبدأ عام فى علم الزلازل، يقول إن أقوى تابع للزلزال يحدث بعد بضعة أيام من الهزة الأساسية، وتقل قوته

بمقدار ۱,۲ وحدة (بمقياس ريشتر) عن الهزة الأساسية.

۱۱۱-حجر باث

Bath stone

حجر جيري سرئي لين، قشدي اللون، سهل التحجير، يستخدم في أغراض البناء. والموقع الأصلى لهذا الحجر بالقرب من بلدة "باث " بانجلترا.

١١٢-تولُّد الأعماق

bathygenesis

نشوء خفض تكتونى لحوض بحرى نتيجة حركة تكتونية سالبة (هابطة) . (epeirogony and orogeny) .

١١٣-يَمّيّ عَميق

bathypelagic

صفة للمياه المفتوحة العميقة في البحار والمحيطات.

١١٤-جَليدُ الخَليج

bay ice

(أ) بحر جليدي حديث التكون هادئ نسبياً، تتجاوز مدة نموه شتاءً واحدًا.

(ب) لفظ يُطلق في القارة القطبية الجنوبية للدلالة على الطُّوْف الجليدي السميك الذي انفصل حديثاً من الرف الحليدي.

(ج) لفظ يُستخدم في "لبسرادور" للجليد المتكون في عام واحد في الخلجان.

١١٥-فَمُ الخليج

bay mouth

(انظر: baymouth)

١١٦ - فَمُ الخليج

baymouth = bay mouth

مدخل الخليج ، وهو جزؤه الذى ينفتح في الجسم الرئيسى للماء ويقوم بالربط بينه وبين الخليج.

١١٧ - مُركزات القَضيّة

beach concentrates

تراكم طبيعي للمعادن الثقيلة التي تتركز انتقائياً بفعل الأمواج أو التيارات أو الأمواج المتكسرة على الشاطئ من رمال القضيَّة العادية التي تحتوى على هذه المعادن الثقيلة أصلاً، كمعادن إضافية. ومن أمصتلة هذه المركَّزَات برُقة القضة.

١١٨-هَيْئَةُ الطَبَقة

bed form

شكل يتغير فيه سطح الراسب بتأثير وسط متدفق كالماء أو الهواء. وتتوقف طبيعة هيئة الطبقة على سرعة التدفق، فمشلاً تتكون علامات النيم بتأثير سرعات أقل من السرعات اللازمة لتكون الكثبان.

۱۱۹-حمولة الطبقة=حمولةالقعر bed load = bottom load

المواد التى تحملها المياه الجارية أو الرياح على طول سطح قعر المجرى أو سطح قعر المجرى أو سطح قعر البحر، أوسطح الأرض، وهذه المواد تتكون من حبيبات ثقيلة أو كبيرة الحجم لدرجة لاتسمح بحملها معلقة. وتتحرك حمولة القعر إما بالتدحرج و إما بالانزلاق و إما بالوثب، وهي دالة على سرعة المائع واحتكاك الحبيبات بعضها ببعض وبسطح القعر.

١٢٠-(أ) قُصلُ

beheading

اقتطاع الجزء العلوى للمجرى أو تغيير مجرى مياه المنبع إلى مجرى مجرى جديد عن طريق الأسر النهرى.

(ب) جَدْع قطع أنف الجبل (الرَعْن) بفعل الجليد.

١٢١-نطاق بنيوف

Benioff zone

نطاق تحدده نقاط "فوق المركز" للسلوزلازل الناشئة أسفل الخنادق المحيطية ، ويمتد من قرب السطح إلى عمق ١٠٠٠كيلومتر. وسمي النطاق بهذا الاسم نسبة إلى عالم الزلازل الأمريكي "هوجو بنيوف". ويعتقد أن هذا النطاق يدل على "الانضواء النشيط" يدل على "الانضواء النشيط" "active subduction" للوح تكتوني آخر،

١٢٢-شَدُّخُ مثلجي

bergschrund

شق يتكون عند منبع وادى المثلجة، وهو يفصل بين ثلج المثلجة وجليدها المتحركين عن الثلج والجليد الثابتين نسبياً والملتصقين بصخور المنبع. وتتكون هذه الشقوق عندما تتحرك المثلجة نحو سافلة الوادى بعيداً عن حقل الثلج الثابت.

١٢٣-المطلب الأكسيجيني

البیوکیمیائی biochemical oxygen demand (B.O.D.)

كمية الأكسجين اللازمة لعملية التحلّل الهوائي لمادة عضوية في نظام ما.

١٢٤ -يَبوغَانُ

biogas

غاز ناتج عن تحلل مادة عضوية وأغلبه ميثان ، ويستعمل وقوداً.

ه١٢-طَاقَةُ الكُتْلَةِ الصَيّْوية biomass energy

الطاقة المستمدة من الكائنات الحية أو من المادة العضوية.

١٢٦-حصولة القعر

bottom load

(انظر: حمولة الطبقة bed load)

۱۲۷ – حقول جلامید boulder fields

مساحات مسطحة واسعة جدًا في العادة ، تنتشر عليها الجلاميد المدورة التي يُعزى ظهورها في الأصل إلى أثر التجوية الكيميائية على صحفور الكربونات ، إذ إن معظم الصخور الجيرية تحمل درنات صخرية مختلفة الأحجام. وتتكون هذه الدرنات من مادة المحضور التي أكثر صلادة من مادة الصخور التي تحتويها. وفي الصحراء الغربية المصرية تغطى حقول الجالميد الكروانية الشكل والمتباينة الأحجام مساحات شاسعة. وتظهر هذه الجلاميد وكأنها حقول من البطيخ ، ومن ثم ويان البطيخ . ومن ثم وديان البطيخ ".

١٢٨ - سننة المُوَازنة

budget year

(balance year : انظر)

١٢٩ - انشعَابٌ

calving

تَحطم مَثلجة عند انسيابها نحو الماء أوانفصالها إلى أجزاء مُكُوِّنةً جبلاً طافياً من الجليد مستقلاً بذاته.

۱۳۰-سطامی

carinate

صفة للطية المتساوية الميل تقريباً.

۱۳۱-نهب نمط کارلین Carlin-type gold

نمط من خام الذهب يوجد على هيئة جسيمات ميكروسكوبية الحجم (إلى نحو ٣٠ ميكرومتر) ولا يمكن التعرف عليه إلا بالتحليل الكيميائي، حيث لا يمكن الحصول عليه بعملية الترويق، وترجع تسمية هذا النمط من الذهب إلى مكان وجوده في منطقة كارلين في محدراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية.

۱۳۲-کارملُویْت

carmeloite

صخر البازلت أو صخر الأنديزيت ، ويتوقف هذا على نوع مسعدن البلاجيوكليز الذى يحتويه : أأندزين هسو أم لابسرادوريست. ويحتوى الكارملويت على معدن إدنجزيت كناتج عن تغيير بلورات معدن الأوليفين الكبيرة الحجم. ويرجع اسم هذا الصخر إلى وجوده في منطقة "خليج كارمل" في كاليفورنيا.

١٣٣-كارنالليت

carnallite

معدن أبيض بلون اللبن إلى احسرار،

يتبلور فى نظام المعينى المتعامد. ويوجد على هيئة راسب ملحى متبق، ويعد خاماً فى صناعة الأسمدة فى بعض المناطق الأوربية. وتركيبه الكيميائى: K Mg Cl3 . 6 H2 O

١٣٤-كارنجليت

carnegleite

مُركب كيميائى تخليقى، تركيبه (Na Al Si O4) ، وهو المكافئ عالى الحرارة لمعدن النفلين والنظام البلورى للمسركب هو نظام ثلاثى الميل عند درجات الحسرارة المنخفضية ، ونظام المكعبى عند درجات الحرارة المرتفعة.

١٣٥-كَابِازَيْت

chabazite

مغدن من مجموعة الزيوليت ، يوجد على هيئة بلورات معينية الشكل تَتْبع نظام الثلاثي، في شكل توائم متداخلة. المعدن أبيض، أو أصفر، أو وردى اللون، وهذا المعدن شفاف إلى شبه شفاف، وصلادته بين٤ و وصييغته الكيميائية: Ca (Al2 Si4 O12)6 H2O للعدن مصاحباً لمعادن الزيوليت الأخرى ومعدن الكالسيت ، مُبَطِّناً الفجوات في الصخور النارية وبخاصة البازلت.

١٣٦ كالكانثيت

chalcanthite

معدن أزرق أدكن، ذو بريق زجاجي، صلادته ٢,٥ ، غاية في الهشاشة، صيغته الكيميائية: Cu S O4 . 5 H20 يوجد المعدن على هيئة بلورات صفائحية أو عصروق ليفي في شكل هوابط. والمعدن نادر ، فلا

يوجد إلا في الأماكن الصحراوية الجافة معدناً ثانوياً بالقرب من عروق خامات النحاس. ويُستخدم في كثير من الأغراض الصناعية مثل صناعة المبيدات الحشرية والبطاريات الكهربائية والصباغة والطباعة.

١٣٧-تَجُريةٌ

channelization

تُعديل في مجرى نهر ما، مثل تعميقه أوتغيير مساره ، ويرتبط ذلك عادةً بغرض التقليل من مخاطر الفيضان.

۱۳۸-کلوریتوید

chloritoid

معدن يتسابه ظاهرياً مع معدن الكلوريت، يتسبلور في نظام الميل الواحد. لون المعدن أخضر إلى أخضر الواحد. بريقه زجاجي إلى لؤلؤي، وغالباً مايوجد على هيئة كتل أو رقائق صغيرة أو قشور رقيقة. وتبلغ صلادة المعدن ٥,٦، وصيغته الكيميائية: (OH) (OH) Fez Ala Siz O10 (OH) ويوجد المعدن في الصخور المتحولة مثل الشيست والفيليت والكوار تزيت، كما يوجد ناتجاً عن تحلل بعض الطفوح البركانية بواسطة المحاليل الحرمائية.

" C.I.P.W. " معيار – ۱۳۹ C.I.P.W. norm

معيار يُعَبِّر عن المحتوى المعدنى للصخربالنسبة المئوية بالوزن ، وتُمَتَّل فيه المعادن بتركيب مبسط وعلى أن تكون كل المعادن لامائية.

١٤٠-مَقْطَعٌ دَائِرِي

circular section (مـقطع اسـتـوائی مـتـعـامـد علی

المحور البصرى في البلورة الأحادية المحور، أما في البلورة ثنائية المحور البصري فهو أحد مقطعين يقطعان المحور (أفي مجسم معاملات الانكسار الثنائي المحور.

١٤١- تَحَرُّفٌ فُتاتي

clastic deformation

إحدى عمليات التحرف الحرارى السديامي dynamothermal وتتضمن تفلُق المعدن وجسيمات الصخروتكسُّرها وتدحرجها، وعندما تبلغ عملية التحرف منتهاها يصير الصخر طحيناً.

١٤٢ - غَلِيظُ التَّحَبُّب

coarse-grained

(أ) وصف للصخر المتحبب ولنسيجه عندما تكون معادنه كبيرة الحجم نسبياً. ويُطلق المصطلح كذلك بصفة خاصة على الصخر النارى الذى يكون متوسط قطر الحبيبة فيه أكبر من خمسة مليمترات.

(ب) وصف للراسب أو الصخصر الرسوبي ولنسيجه، عندما يمكن رؤية مكوناته بالعين المجردة؛ وبصفة عامة يزيد متوسط قطر جسيمات الصخر على مليمترين.

۱٤۳– صحراء ساحلية

coastal desert

صحراء توجد حيث تؤثر التيارات الباردة في كتلة ضخمة من اليابسة، كما في "بيرو".

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۱٤٤ - انزلاق أرضى مُركَّب complex landslide

صورة من الانزلاقات الأرضية تجتمع فيها الانزلاقات الدورانية والمنقولة.

۱٤٥- مُعَامِلُ التَّرْكيِز concentration factor

مصطلح يُستخدم عند تقييم الخامات المعدنية ، ويحسب من قسمة تركيز فلز ما في خام معدني معين على متوسط تركيز هذا الفلز في القشرة القارية للأرض.

١٤٦ مَقْسَمٌ قَارى

continental divide مُوسَمُ صَرف يفصل أنهاراً تنساب في التجاهات مُتعاكسة على سطح القارة.

١٤٧-مَثْلَجَةٌ قَارِيّةٌ

continental glacier

مثلجة ضخمة تُغطى مساحات كبيرة من اليابسة، وقد يصل سمكها إلى عدة كيلومترات، وتُعرف أيضاً بالغلاف الثلجية.

العُمْق – العُمْق – ۱٤۸ deep-well disposal

التَّخَلُص من النُفايات السائلة السامة بحقنها في الطبقات المسامية المُنْفذَة عند أعماق بعيدة عن سطح الأرض، محصورة بين طبقات غير مُنْفذة .

١٤٩-صحراء

desert

إقليم يزيد معدل البخر فيه على معدل سقوط المطر معظم الوقت. ويعتمد معدل البخر على درجة الحرارة،

لكن الصحراء تتكون في أي درجة حرارة يكون معدل سقوط المطرعندها أقل من ٢٥٠ مليمتراً في العام. وتكون النباتات والحيوانات إما منعدمة أو قليلة الانتشار، وتتأقلم (تتواءم) مع ندرة وجود الماء لفترات طويلة. وتوجد أربعة أنواع من الصحاري هي: الصحراء القطبية، وصحراء خطوط العرض المتوسطة، وصحراء الرياح التجارية، والصحراء الساحلية.

(انظر أيضاً:

coastal desert , hamada d. , (middle latitude d.,

polar d. , serir d. , : (انظر أيضـاً (trade-wind d.

١٥٠-تُصنَحُّرُ

desertification

ظاهرة تحدث عند أطراف المناطق القاحلة المأهولة، حيث تتحول هذه المناطق إلى صحراء. وغالباً ما يساعد النشاط البشري في حدوث هذه الظاهرة وزيادتها.

۱۵۱- تَمَايُزُ مابَعْدِيُ

diagenetic differentiation

إعادة توزيع مادة ما فى الراسب
بذوبانها وانتشارها فى اتجاه المراكز أو

النَّوَى التى تحدث عندها عملية إعادة التحرسيب، في قدى ذلك إلى في صل مُكونات شحيحة التركيز في أشكال وبنيات متنوعة. مثال ذلك عُقَيْدَات الظِّرَّان (التشيرت)في الحجر الجيري، أو الدرنات الصخرية في الطَفْل.

۱۰۲ سَحَنَاتُ مابَعْدِیّةُ diagenetic facies سَحنة تشمل کل الصخور أو المواد

الرسوبية التى تأثرت بعملية التغير المابعدي، وأدى هذا التاثر إلى تكون مجموعات معدنية تتلاءم مع مايجدث في بيئة مابعدية معينة. وتمثل السحنة المابعدية المنخفضة الرتبة مرحلة التغير المبكرة، أما السحنة المابعدية المالية الرتبة فتمثل مرحلة التغير المتاخرة.

۱۵۳ عُلاماتُ تقویر قطریة diagonal scour marks

خدوش تترتب مائلة بالنسبة للاتجاه الرئيسي لانسياب التيار، وتتكون بتركيز علامات خدش أصغر، تترتب في صفوف متميزة وتتبادل مع مساحات لاتحتوى على علامات خدش أو تكون هذه العلامات أقل شيوعاً فيها.

. ۱۵۶-دیکیت

dickite

أحد معادن الصلصال جيد التَّبلور، ينتمى إلى مجموعة الكاولين، تركيبه الكيميائي: 4 (OH) Si2 O5 (OH). معددة شكلياً مع معدن المعادن المتعددة شكلياً مع معدن ديكيت بنائياً عن باقى أفراد مجموعة الكاولين، حيث إن رتبة أمراد مجموعة الكاولين، حيث إن رتبة رصّ البناء الذري الداخلي في اتجاه المحور البلوري "ج" بمعدن ديكيت تكون الكاولينية. ويوجد معدن ديكيت في العروق الحرّمائية.

۱۵۰ حَتَمَایِزُ أَدیمی (differentiation (earth

عملية ينتج عنها نشوء مناطق ذات تراكيب معدنية مختلفة ، في حين أنها

مُستمدة من صخر الأديم المتجانس التركيب المعدني.

١٥٦-دليل التِّمَايُّز

differentiation index

العدد الذي يمثل المجمعوع المعياري للنسب المتوية بالوزن لمعادن الكوارتز والأورثوكلين والألبيت والنفلين والليوسيت والكالسيت في الصخر النارى . أو بعبارة أخرى هو تعبير عددي عن مدى تمايز الصهارة.

١٥٧-نَمَطُ حيود

diffraction pattern

نمط تداخل يحصل عليه بمرور موجات من الأشعة ، مثل أشعة إكس (أشعة رونتجن) وأشعة الضوء أو جسيمات إشعاعية ؛ من خلال فتحة صغيرة أو حول حافة جسم ما، وتتميّز كل مادة بنمط معين للحيود، يتّخذ وجوده دليلاً على وجود هذه المادة.

۱۵۸—تَحَوُّلِ انتشارِي

diffusion metamorphism
عـمليـة تُحَوُّل كتلة صخرية ما،
تتحرك فيها مكونات كيميائية
بالانتشار من خلال محلول مائي ساخن
في مسامِّ الصخر.

١٥٩ - تَصَبُعُ

digitation

انبشاق حنائر مضطجعة ثانوية من حنائر مضطجعة أكبر حجماً.

١٦٠ – رُبُق

dilatancy

ازدیاد فی حجم کتلة صخریة ما، فی

أثناء عملية التَّحرُّف ، وينشأ عن تغير بنية مُحكمة الترابط إلى بنية شبه مُفككة. ويكون ذلك مصحوباً بزيادة في حجم المسام الصخرية، التي تصاحبها عملية دوران للحبيبات ونشوء كسور دقيقة وتزلُّج في حدود الحبيبات.

١٦١- تَوْليةُ بُعْديّةُ

dimensional orientation

ميل عناصر البنية النَّضَدية الشكل
أو الخطِّية لاتخاذ ترتيب معين، فيؤدى
ذلك إلى تولية مفضلة ، تتمثل في
انتظام عناصر البنية في صفوف.

۱۹۲ حَجِرٌ ذَو أحجام dimension stone

صخر بناء يُحَجَّر و يُعَدُّ في كتل ذات أشكال منتظمة طبقاً للمواصفات المطلوبة.

١٦٣ - فُوَهَّة نُونية

مُعْلَمٌ صغير على سطح القمر ، دائرى الشكل فى الغالب ويشبه فوهة البركان ويقتصر وجوده على المناطق الدكناء والمعروفة باسم بحار القمر. ويعزى وجود هذه النقر البركانية إلى النشاط البركانى ؛ ويحتمل أن تكون نتيجة لتراجع اللابة المنصهرة تحت السطحية. وهذه الفوهات تفتقر إلى وجود الحافة المرتفعة كتلك التى تميز معظم الفوهات البركانية على سطح القمر.

١٦٤-منَضْرُ دِينَاس

Dinas rock مصفر رملي مُفَكَّك ذو محتوى عال من

السليكا، وسمى بهذا الاسم نسبة إلى منطقة" Craig-y-Dinas "جننوب ويلز ببريطانيا. وكان هذا الصخر يُستخدم في صناعة الطوب الحراري.

١٦٥-نُقْرُة قُنُنَّة

domepit

ممر رأسي أو مائل ذو مقطع مستدير في أحد الكهوف أو غرفة عالية بالكهف تُتُمين بِخُطوط ذوبان رأسية في جدرانها ويتساقط خلال تلك النُقْرة عادة

وابل من المياه. (انظر أيضاً: هوَّة aven)

الرق مارق drowned valley والإلنهر مِا مُمتد على سيف البحر، يمتلئ جزئياً بماء البحر نتيجة لهبوط اليابسة أوارتفاع مستوى سطح البحر.

١٦٧-واد جاف

dry valley

واد يخلو من الماء الجاري، أو يكاد يخلو منه ، وهو واد لا مجرى نهريا فيه. وقد يتكون نتيجًة لعملية الأسسر النهرى، أو لتغير مناخى ، أو لهبوط في مستوى الماء الأرضى. ويشيع وجود الوديان الجافة في المناطق التي تسفلها طبقات من الطباشير والحجر الجيري.

١٦٨ –قَصْعَةُ غُبَار

dust bowl

كل منطقة تتأثر بشدة من الجفاف والتَّحات بالرياح. وإذا أطلق هذا المصطلح علماً فإنه يدل بخاصة على المنطقة الواسعة في وسط الولايات المتحدة الأمريكية والتي تكونت في بداية الثلاثينيات من القرن العشرين.

١٦٩– دُليلُ حَمارِ الغُيارِ

dust veil index (DVI) مقياس لتأثير الثوران البركاني في المناخ ووصول الإشعاع القادم من الشمس.

١٧٠- جيومورفولوجيا ديناميكية dynamic geomorphology

التحليل الكمي للعصلكات الجيومور فولوجية باعتبارها حزوز إجهاد جزئية أو ناتجة يفعل الجاذبية الأرضية وتؤثر في المواد الأرضية المرنة أو اللدنة أو المائعة، مُنْتجةً بذلك الضروب المُميِّزة للانفعالُ أو القصور والتى تؤلف التُّجْوية والتحات والنقل والترسيب، وهذه العمليات ينظر إليها من زاوية أنها عمليات الحالة الثابتة ذاتية التنظيم إلى حد كبير.

١٧١-إعادة تبلور ديناميكي dynamic recrystallization

تكوُّن حبيبات معدنية أو صخرية جديدة في صخر ما خلال عملية تُحَرُّف الحالة الصلبة. وهي في أساسها عملية استعادة، تتنافس فيها عمليات التنوية المتزامنة ونمو الحبيبات ، فيؤدى ذلك فى نهاية الأمر إلى تكوين حرجم متناسق للحبيبات يتناسب عكسيًّا مع الإجهاد التمايزي المبذول.

۱۷۲-مائعی دینامیکی

dynamofluidal

وصف لنسيج في الصخور المتحولة حراريًّا ديناميكيًّا تترتب فيه المعادن متوازية في اتجاه واحد فقط.

حراری دینامیکی dynamothermal metamorphism

نمط شائع من التَّحوُّل يَتضمن تأثيرات الضغوط الموجهة وإجهادات الجز، وكذلك مدى واسعاً من الضغوط الحابسية ومن درجات الحرارة. وينتمي التَّحوُّل الحراري الديناميكي جغرافياً وأصولياً إلى الأحزمة الأوروجينية الكبيرة، ومن ثم فله خصائص التَّحوُّل الإقليمي.

١٧٤-دورة زلزالية

earthquake cycle
مفهوم يُقصد به حدوث زلازل شديدة
بصفة دورية في نطاق تصدرُع ما،
يصاحبها حدوث دورات من تزايد
الإجهاد ونشأة الكسور، ويتراخى هذا
الإجهاد من خلال التوابع الزلزالية الأقل

ه۱۷-رُکَامُ نِهَایَةِ المَثْلَجة end moraine

حَيد من صخر الحريث يتراكم عند نهاية المثلجة.

١٧٦-أمثلٌ دَاخِلِيُّ

entogene

الظروف القائمة فى حوض ترسيبي ما، وتؤثر فى نسيج الصخر الرسوبى الذى يتكون فى ذلك الحوض .

١٧٧-سترثي دَاخليُ

entoolitic

وصف للبنية السرئية أوالكريات التي تتكون أو تنمو نحو داخل البنية ، وذلك بملء الفجوات الصغيرة ؛ ومن

أمثلته الترسيب المتتابع للرقائق المدنية على جدار فجوة ما.

۱۷۸ مُنْعَطَفُ نَهْرِي مُخَنْدق entrenched meander

منعطف نهرى محزز منصوت في التجاهه نحو سافلة الوادى الذى تكون في في المنعطف النهرى أصلاً. ويكون للمنعطف جانبية عرضية متماثلة على الجانبين ومثل هذا المنعطف المتعمق الذى يحتفظ بنمطه الأصلى ويتميز بحدوث عملية تصاب للنهر، ويحدث ذلك عندما تنشط عملية رفع رأسية سريعة في منطقة المنبع ، أو هبوط لمستوى القاعدة في منطقة المصب أو الدلتا .

١٧٩-نَهْرٌ مُخَنْدقٌ

entrenched stream

نهر انعطافي في الغالب، ينساب في خندق ضيق أو واد نُحت في سهل أو أرض مرتفعة نسبيًا، مَثال ذلك نهر اكتسب مجراه من دورة تحات سابقة نحتت الأساس الصخري وحدث تحول بسيط للمجرى الأصلي للنهر.

١٨٠-تَخَنْدَقٌ

entrenchment

عملية تحات نهري فى اتجاه سافلة النهر، ينشأ عنها خندق أو منعطف نهرى مخندق.

۱۸۱–شبیکة فوق فراغیة بیئیة environmental hyperspace lattice

فراغ متعدد الأبعاد يحتوى على أبعاد · بقدر العوامل البيئية المكنة في نموذج

هندسي معين للبحيثة ووحداتها الإيكولوجية.

١٨٢- وَثيقَةُ (بَيانُ) التَاثيرِ المعنى

environmental impact statement (E.I.S.)

وثيقة وضعها المشتغلون بالصناعة أو هيئة سياسية تختص بالتأثير البيئي لحدث ما يُفترض حدوثه ، أو لأحداث مهمة تؤثر بشدة في نوعية بيئة الإنسان ، ويعتمد على هذه الوثيقة في اتخاذ القرار أوإصدار القانون المناسب.

۱۸۳-إيوليثي

eolithic

مصطلح يُطْلَق على مستوى حضاري في البدايات الأولى للعصر الحجري القديم (Paleolithic).

۱۸٤–تَحَوُّلُ فَجْرِيِّ eometamorphism

التحول المبكر أو البدايات المبكرة لعملية التحول، وبضاصة تلك التي تؤثر في الهدروكربونات السريعة التأثر.

۱۸۵-تصحیح التفوش Eotvos correction

تصحيح لتعاجُل قوة الجذب نحو المركز بسبب السرعة من الشرق إلى الغصرب فصوق سطح الأرض الدوارة . ويُستخدم هذا التصحيح في قياسات الحاذبية الأرضية .

epanticlinal fault =epianticlinal fault مصدع طولي أو مستعرض يرتبط

بحنيرة ضُغِيرة غاطسة من الطرفين ويتزامن تكونه مع عمليات الطي.

۱۸۷-إقيسيت

ephesite

معدن من مجموعة معادن الميكا القصيفة، وينتمى إلى مجموعة المرجاريت (margarite) ، والمعدن تركيبه الكيميائي: يركيبه الكيميائي: Na Li Al₂ (Al₂ Si₂) O₁₀ .(OH).

ُ مَنيري مَندُعٌ فَوْقَ حَنيري –۱۸۸ epianticlinal fault

(epanticlinal fault) (انظر

۱۸۹-إبيديديميت

epididymite

معدن عديم اللون يتبلور في نظام المعيني القائم، يتشاكل ثنائياً مع معدن يوديديميت .eudidymite والمعدن تركيبه الكيميائي :
Na Be Si₃ O₇ (OH)

۱۹۰-إبيديوريت

epidiorite

صخر الجابرو المتحول أو صخر الديابيز ، تَحُل فيه بلّورات الأمفيبول اللي فيه بلّورات الأمفيبول الكلينوبيروكسين الأصلي ، وبصفة عامة يكون صخر الإبيديوريت كتليّا، لكنه قد يكون ذا نسيج شيستوزي.

۱۹۱-إبيدوسيت

epidosite

صخر متحول يتكون من معدني الإبيدوت والكوارتز. وبصفة عامة يحتوى على معادن أخرى ثانوية مثل يوراليت وكلوريت.

١٩٢-صُهارة فوقية

epimagma

بقايا صهاريةفجوية نسبة الغاز بها قليلة ، نصف صلبة ذات قوام عجيني ، وتتخلف عادة من تبرد اللابة في بحيرة لابية تحتل فوهة البركان .

١٩٣-وُسط بيني

epimatrix

مصطلح وضعه "ديكنسون" "Dickinson" عام ،١٩٧٠م للدلالة على المواد البينية غير المتجانسة التي تنمو في في فسراغات بينية أصلية خيلال التغيرات المابعدية في صخور الجروق والأركوز.

١٩٤-خَطُ اتزان

equilibrium line

خط مستعرض على سطح مثلجة ما، يقابل المستوى الذى يتساوى عنده تراكم الجليد مع تلاشيه.

١٩٥-طوارُتحات

erosion pavement

تركير سطحي للحصى والجرول وكسارة صخرية أخرى، بعد إزالة مياه الجداول لجسيمات التربة الدقيقة بعمليات التحات الصفحي، ويعمل طوار التحات على حماية التربة السفلية من فرط التحات.

١٩٦-رصيف تحات

erosion platform

- (۱) سطح مستو ذو امتداد محدود نسبیًا، یتکوّن نتیجهٔ للتحات.
- (ب) رصيف قطعته الأمواج على طول الساحل.

١٩٧-شاردةً

erratic (n.)

كسرة صخرية يتفاوت حجمها بين حجم الحصى والكتل الضخمة، حملها جليد مثلجي أو جليد طاف ، وترسبت على مسافة ما من منكشف الصخور التي استمدت منها .

۱۹۸-سحابة ثوران

eruption cloud

سحابة من الغازات البركانية مع الرماد وغيره من الكسارة الفتاتية الحسرارية، تُتكون نتيجة لانفجار البراكين. وقد يتساقط الرماد من السحابة بفعل الترسيب بالهواء أو الماء.

۱۹۹-مطر برکانی

eruption rain

مطر يتلو ثوراناً بركانيًّا وينتج من تكثف الأبخرة المصاحبة له.

۲۰۰-إريثريت

erythrite

معدن أرجواني اللون أو أحمر، يتشاكل مع معدن أنّابرجيت، وقد يحتوى على بعض النيكل، ويوجد معدن إريشريت في بلّورات أحادية الميل، أو على هيئة كتل كروية أو كلوية الشكل أو ترابية المظهر نتيجة لعملية تجوية خامات الكوبالت في الأجزاء المؤكسدة العليا للعروق المعدنية . وتركيبه الكيميائي: Co(As O₄)₂.8H₂0 .

٢٠١-تُوفّرُ غِذَائيُّ

eutrophication أرتفاع كبير في تركيز مادة مغذية،

وبخاصة زيادة تركيسز النترات والفوسفات في الماء ؛ وقد يؤدى ذلك إلى ازدهار طحلبي.

عنطاقٌ اقْتصاديٌ مَقْصور -۲۰۲ exclusive economic zone (E.E.Z.)

نطاق يمتد مسافة ٢٠٠ميل من ساحل دولة ما إلى داخل البحر، وينطبق عليه قانون عام ١٩٨٢م من الاتفاقية البحرية الدولية (القانون البحري) ، الذى يقرر حق هذه الدولة وحدها في استغلال مصادر الثروة في هذا النطاق.

٢٠٣-فِرْنُ

firn

اسم للماء عندما يكون فى مسرحلة انتقالية بين الثلج والجليد الثلجى، أقدم من الثلج وأعلى كشافة منه، لكنها لم تتحول بعد إلى جليد، و ينتج "الفرن" من الجليد وهو فى طور الانصهار بعد مرور فصل الصيف. ويصبح " الفرن" جليداً ثلجياً حينما تبلغ درجة نفاذيته للماء السائل صفراً.

٢٠٤- جَارْنيِرَيْت

garnierite

معدن ثانوى النشأة ، يَنتُج من تَحول صخور الأوليفين الغنية بالنيكل . لون المعدن أخضر باهت ، وبريقه تُرابى مُعتم ، ومَخدشه أبيض ، و المعدن قصيف بصفة عامة ، ويُستخدم هذا المعدن حجراً كريماً، وصيغته الكيميائية: المعدن حجراً كريماً، وصيغته الكيميائية: Ni , Mg)3 Si2 O5.(OH).

٥٠١-تَغْوِيزٌ

gasification

عملية يحول فيها الفحم إلى وقود هدروكربوني غازى.

٣٠٦- غَزْحُولٌ

gasohol

خَليط من الجازولين والكحول، بنسبة تقارب ٩: ١.

٧٠٧-غلانية العملاق

giant's kettle

حفرة أسطوانية الشكل فى طبقة الأساس الصخرى توجد أسفل مثلجة، وتتكون بفعل الماء المتقاطر من المثلجة فى غور عميق ، أو بسبب الجلاميد الدوارة فى مهاد نهر ماؤه من صهير مثلجى.

۲.۸-حجر الذهب

goldstone

زجاج شبه شفاف لونه بنى مائل إلى احسرار، يحتوى على عديد من صفيحات دقيقة ورقيقة رباعية الأوجه أو سداسية الأوجه من فلز النحاس.لهذا الزجاج انعكاسات براقة تشبه تقريباً تلك المنبعثة عن معدن الأفنتورين.
(انظر أيضاً: aventurine)

۲.۹- جیتشا

gyttja

راسب مياه عذبة طيني، قاتم اللون، يتميز بكثرة غالبة من المواد العضوية التى ترسبت فى مستنقع أو بحيرة مياهها غنية بالأكسجين والمواد المغذية. والجيتشا راسب لاهوائي توضع فى ظروف تتردد بين الهوائية واللاهوائي،

وهو صالح لدعم الحياة الهوائية.

۲۱۰-هاویئیت

haiweeite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أصفر مائل إلى الخضرة، وهو معدن ثانوى. وتركيبه الكيميائى :

Ca (U O2)2 Sig O15.5 H2O

٢١١ حكمادة

hamada

مساحة صحراوية حجرية، تتكون غالباً من صخور طبقية على هيئة هضاب مترامية. وتتميز صحراء الحمادة بأن سطحها مكون من أساس صخرى لا تغطيه رواسب متفتتة إلا نادراً نتيجة عملية التذرية الدائمة بالرياح.

(انظّر أيضاً: صحراء desert)

۲۱۲-هیوتیت

hewettite

معدن لونه أحمر قان، تركيبه الكيميائي: Ca V6 016. 9 H2O . ويوجد على هيئة بلورات حريرية المظهر معينية الشكل.

۲۱۳-تربة فجَة

immature soil

(انظر: azonal soil)

۲۱۶-کونتاهوریت

kuntahorite

معدن كربوناتى صيغته الكيميائية: 2 (Ca Mn (CO3) غير أنه لايوجد مُطلقاً فى الطبيعة دون إحلال كمية من المغنسيوم والحديد محل المنجنيز.

يت بلور المعدن فى نظام السداسى، ويوجد على هيئة حبيبية أو كتلية، ولون المعدن فى العادة أبيض إلى وردى ناصل.

١٥- ٢١٥ لاهار

lahar

راسب يتكون من انتسيال الطين البركاني نتيجة لآختبلاط الرماد البركاني الساخن بالماء. ويستمد الماء في العادة من انصهار الجليد الذي يوجد على قصة البركان أو من البراكين المتثلجة. والكلمة من لغة أهل "جاوة".

٢١٦-قانون الدُّعْنِ

law of aphasy

مفهوم عام مؤداه أن التأثيرات الناجمة عن التغير المفاجئ والسريع الذى يطرأ على المناخ في منطقة ما تجعل الكائنات الحيية لا تستطيع التكينف مع الظروف الجديدة فتموت أعداد كبيرة منها.

۳۱۷-جیولوجیا طبیة medical geology

فرع من الجيولوجيا يختص بدراسة العناصر الموجودة في المعادن والمصخورالتي في البيئة ذات الأثر المباشر على صحة الإنسان والحيوان.

۲۱۸-میتابلاستیة

metablastiesis

(۱) استعادة تبلور معدن مختار أو مجموعة معادن مختارة و نموها .

(ب) استعادة تبلور معادن متشابهة كيميائياً في أساسها، بدون دليل على

حدوث طور متحرك منفصل. (انظر أيضاً: recrystallization)

٢١٩-أيض الصخر

metabolism of rock

إعادة توزيع المواد المُجَـرْنَتـة خلال
الرواسب بعمليات حركة وانتـقال
وإعادة الترسيب.والمصطلح يعنى تحولًا
يتضمن إضافة مواد جديدة.

. ۲۲-میتابولیت

metabolite

نيسزك حديدى به تأثيسرات تحسول ناجمة عن عملية إعادة التسخين.

۲۲۱- میتاستابار

metacinnabar

معدن أسود يتبلور فى نظام المكعبى، ويتشابه ثنائياً مع معدن سنابار. وهو أحد خامات الزئبق، وتركيبه الكيميائي: Hg S

۲۲۲-تغیرما بعدی متأخر metagenesis

التغيرات التى تحدث فى الصخور الرسوبية بعد تمام ترسيها وتملبها ، وهى تمثل آخر مراحل التَّغير المابعدى اللاحق.

٢٢٣-مابعدى النشأة

metagenic

صفه تُطلق على الرواسب أو الصخور الرسوبية التى تكونت من خالال التغيرات المابعدية لرواسب أخرى.

٢٢٤-ميتاهُوَائيت

metahaiweeite

معدن ثانوى ، تركيبه الكيميائى :

Ca (U O₂)Si₆ O₁5. nH₂O ، حيث "n" تكون أقل من (٥) . ويبدو أن هذا المعدن ناتج عن عملية فقدان بعض جزيئات الماء من معدن هوائيت. (انظر أيضاً: haiweeite)

۲۲۰-میتاهیوتیت

metahewettite

معدن أحمر، تركيبه الكيميائى:
Ca V6 O16. 9 H2O ؛ يشبه معدن هيونيت لكنه يختلف عنه قليلاً في سلوكه خلال عملية الهدرتة. ويوجد المعدن في الخامات المؤكسدة بشدة على هيئة طبقة قشرية أو مالئاً للشقوق.
(انظر أيضاً: هيوتيت hewettite)

٢٢٦-بِلُورةُ تُحَوُّل

metacryst

بلورة كبيرة الحجم تتكون فى صخر متحول نتيجة لعملية استعادة التبلور، ومستسال ذلك بلورات الجارنت أو الستوروليت فى الشيست الميكائى:

٢٢٧-مىحراء خطوط العرض المتوسطة

middle-latitude desert

صحراء تقع داخل القارات في الأجزاء الشبيهة بالأحواض، وتتميز بندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة صيفاً. (انظر أيضاً: صحراء desert)

مركّرة المسُلْمسَال المُدرَّعة mud ball, armoured

كتلة كروانية من الصلصال أو الغرين (يتــراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سم) انطمرت فيها الجراول والرمال في

أثناء تدحرجها تجاه سافلة النهر.

۲۲۹-حمل زائد

overburden

(أ) الجزء العلوى لتتابع رسوبى يضغط على المواد التى تحته ويصلبها. (ب) التربة المفككة أو الغرين أو الجرول أو أي مادة أخرى غير متصلبة تعلو الأساس الصخرى، سواء أكانت منقولة (جليبة) أم متكونة في المكان نفسه.

(جـ) مواد صخرية تعلو راسباً معدنياً أو راقاً من الفحم.

. ۲۳-بارامفنطیسیی

paramagnetic

صفة للمواد التى لها نفاذية مغنطيسية أكبر قليلاً من الوحدة (١)، وقابليتها للمغنطة صغيرة وموجبة البلاتين مثلاً له مغنطيسية قيمتها البلاتين مثلاً له مغنطيسية قيمتها المغنطيسي أمن شبيه المغنطيسي أبدى درجة مغنطة تتناسب طردياً مع شدة المجال، وتكون للحركات المغنطيسية للذرات اتجاهات عشوائية .

٢٣١-بلورة مسطحة

plate crystal

بلورة من الثلج ذات تماثل سـداسى نموذجى ونادراً ما يكون ثلاثياً وسمكها الموازى للمحور الرئيسى (المحور ج) صغير نسبياً. ومـثل هذه البلورات تسقط من خلال السحب التى تتكون فيها؛ وقد تلقى ظروفاً ينشأ عنها امتدادات شجيرية للبلورات، فتصبح بلورات مستوية شجيرية.

٢٣٢-نُلنطة

platelet

بلورة صغيرة من الثلج تُكُوِّن عند ارتباطها ببلورات أخرى سطيحة من الثلج الطافى، تعمل كانها بذرة لبلورات تزيد من سمك الغطاء الثلجى.

۲۳۳-قضة رصيفيّة

platform beach

حاجز على هيئة حيد من الرمل
والجرول يتكون فوق رصيف قطعه

۲۳۶-ضُفيرة

plexus

منطقــة فــوق راسب تحت ثلجى تحتوى على واحدة من غلايات العملاق. (انظر أيضاً: giant's kettle)

۲۳۰-بَثرة

plum

فُتيتة صخرية في وسط من صخر مخالف ؛ وأشهر أمثلتها الحصاة في صخر الكنجلوميرات .

حصطة جوية قطبية ذاتية polar automatic weather station

محطة جوية ذاتية تقيس عناصر الأرصاد الجوية وتنقلها عجر الراديو؛ وتُصم المحطة لتعمل أساساً في المناخ القطبي أو المتجمد، بقصد استيفاء متطلبات التقارير من مناطق يتعذر الوصول إليها، حيث تكون المحطات التي يديرها بشر غير عملية. ونظراً لأن الأجهزة تكون ممصمة على العمل في الجليد أو الجمد، فإن البنية الرئيسية

تكون على شكل منْلَجَة لها امتدادات خارجية لزيادة ثباتها.

٣٣٧- قلنسوة قطبية

polar cap

غطاء من الجليد مركزه أحد قطبى الأرض.

۳۳۸ هواء قطبی قاری polar continental air

جزء من كتلة هوائية ينشأ فوق اليابسة أو فوق مناطق المحيط المتجمدة في المناطق القطبية. ويتميز بدرجة حرارة منخفضة، وبالثبات، وبرطوبة نسبية منخفضة، وبامتداد رأسى ضحل.

٢٣٩– صحراء قطبية

polar desert

صحراء تقع عند خطوط العرض العالية ، وتتميز بغطاء جليدى دائم وبرودة شديدة طول الوقت.

(انظر أيضاً: صحراء desert)

.٢٤- حادث تقطبيّ

polarity event

تقطب مغناطيسى للأرض اتجاهه عكس اتجاه التقطب السائد ، يحدث خلال مدة جيولوجية معينة قصيرة لا تتعدى مئة ألف سنة.

۲٤۱- نطاق تقطبی

polarity zone

الوحدة الصخرية الأساسية المكافئة للقطبية المغنطيسية في التصنيف الليثوستراتجرافي، وتدل على مدة

انقلاب في المجال المغنطيسي للأرض.

۲٤٢- تجوال قطبي

polar wandering تنقُّل قطبى دوران الأرض وقطبيها المغنطيسيين خلال الزمن الجيولوجي.

رباکیٹی – جرانیت رباکیٹی rapakivi granite

ضرب من صخور الجرانيت ، يحتوى على كمية وفيرة من بلورات غليظة إهليليجية الشكل من الفلسبار البحوتاسيومي (أورثوكليز أو ميكروكلين) مكسوة بالفلسبار الصوديومي (أوليجوكليز أو ألبيت).

۲٤٤ - نسيج رباكيڤي rapakivi texture

نسيج فى الصخصور النارية والمتحولة، توجد فيه بلورات مستديرة الشكل من الفلسبار البوتاسيومي، يبلغ قطر البلورة منها سنتيمترات قليلة، وتتشح هذه البلورات بالفلسبار الصوديومي فى أرضية دقيقة الحبيبات من معدن الكوارتز ومعادن أخرى ملونة.

٢٤٥-خريطة نسبة

ratio map

خريطة سَحْنة تُوضِع نسبة ثخانة الأنماط الصخرية المختلفة بعضها إلى بعض فى وحدة استراتجرافية ما ، مثال ذلك "خريطة نسبة رمل - طفلة" التى تُوضع نسبة ثخانة الحجر الرملى إلى ثخانة الطفلة فى وحدة استراتجرافية ما.

٢٤٦- قَعْقَاع

rattle stone

درنة صخرية تتكون من رقائق من معادن مختلفة التركيب تنتظم حول مركز مُشترك ، تزول منها المعادن الأكثر ذوبانًا بفعل المحاليل، تاركة الجزء المركزي منفصلاً عن الجزء الخارجي. ومثال ذلك درنة من أكسيد الحديد مليئة بالرمل السائب الذي يُقَعْقِع عند رجها.

٢٤٧– عبدراء الرّق

reg desert

(انظر: سـرير serir) (انظرأيضاً: صحراء desert)

۲٤۸ مُعدل التَّرُستُب sedimentation ratio

كمية الراسب المتراكم في بيئة مائية في مدى زمنى معين ، ويُعبر عنه في العادة بأنه ثخانة التراكم في وحدة زمنية ما .

۲٤٩–سـرير

serir

مساحة صحراوية حصوية تتكون بفعل عمليات التذرية لمناطق شاسعة من الصحراء، إذ تُنقل الرياح الحبيبات الرملية والطينية وتترك في النهاية طبقة من الحصى تحمى الأديم الصخرى الحطامي المتبقى من الفعل المتواصل للرياح. وفي الجزائر والمغرب العربي تُسمى هذه الصحراء " بالرق " reg desert".

(انظر أيضاً: صحراء desert)

-٢٥٠ تانْتَالَىْت

tantalite

معدن أسود، بريقه تحت فلزى، ولون مخدشه بين الأحمر الأدكن والأسود. يوجد المعدن على هيئة بلورات منشورية قصييرة أو مسطحة في صخور الجرانيت والفلسبار، ويعد معدن التانتاليت من المعادن الاستراتيجية، فهو يستخدم في صناعة أشابات الصلب التي تستعمل في صناعة محركات الطائرات النقاثة والصواريخ والأدوات الطبية الخاصة بجراحة العظام، والمعدن صيغته بجراحة العظام، والمعدن صيغته الكيميائية: Fe, Mn) Ta2 O6).

۲۵۱ - تثراهدْرَيْت

tetrahedrite

مُعدن يُتُبلور فى نظام المُكعبى، بلوراته رباعية الأوجه. لون المعدن رمسادى أو أسسود، له بريق فلزى، ومُخدَشه أسود يتَدرج إلى بنى. ويُوجد المعدن فى عروق الفضة والنحاس التى تكونت عند درجات حرارة مُنخفضة ومتوسطة. ويُستغل المعدن خاماً للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية: للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية: Cu, Fe, Zn, Ag) 12 Sb4 S13).

۲۵۲ - تُورْبَانَيِتْ

torbanite

ضرب من الفَحم، لُونِه بني يَتُدرج إلى أسود، حُبيباته دَقيقة وقوية التُماسك. ويتشابه هذا النوع من الفحم في منظهره الخارجي مع صنفر الطفل الكربوني. ويتكون هذا الضيرب من الفحم من بقايا مُستعمرات طحلبية متحجرة.

۲۰۳- صحراء الرياح التجارية trade-wind desert

صحراء تتميز بندرة سقوط الأمطار، وبمدى يومى واسع من درجات الحرارة. وتُسمى بهذا الاسم لأن الرياح المؤثرة فيها هى الرياح التجارية .

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۲۵۶-ریاح تجاریة

trade winds

رياح هادئة مستقرة تهب من مناطق ذات ضغط مرتفع عند خطي عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً وتمتد إلى منطقة الضغط الأقل عند خط الاستواء. ويودى هذا الضغط التمايزى إلى نشوء الرياح التجارية الشمالية الشرقية في نصف الكرة الشمالي، والجنوبية الشرقية في نصف نصف الكرة الجنوبي.

٢٥٥- صندع رابط

transform fault

صدع إزاحته موازية لاتجاه المضرب، يفصل بين جانبى حيد محيطى وقعت عليهما الإزاحة. وقد تكون الإزاحة على مصتل هذا الصدع للوحين تكتونيين تحركا حركة متعاكسة أحدهما مقابل الآخر.

۲۵۲-عناصر مابعد اليورانيوم transuranic elements

عناصر مشعة أعدادها الذرية أكبر من ٩٢ .

۲۵۷-استخلاص البخار vapour extraction

إزالة الملوِّثات العضوية المتبخرة من

التربة مثل الجازولين ، باستخدام مضخات تفريغ (خلخلة) تُوضع في ثقوب حفر ضحلة.

۱۵۸-دلیل انفجاریة البرکان volcanic explosivity index (VEI)

مقياس لتقدير معدل الثوران البركانى على أساس حجم المقذوفات البركانية ، والارتفاع الذى تبلغه المقذوفات، وكذلك فترة دوام الثوران البركاني.

۲۵۹- بیلی

wastage

مصطلح عام يطلق للدلالة على تعرية سلطح الأرض.

٢٦٠ دَهْوَرةٌ

wasting

التحطم التدريجى أو إبلاء معالم الأرض وأسطحها بعوامل طبيعية، وتشمل الإزالة بالرياح والجاذبية ومياه الجداول المتدفقة، لكنها لا تشمل التّحات النهرى.

۲۲۱- سعة مائية

water capacity

أقصى كمية من الماء يمكن للصخر أو التربة أن تحتويها.

٢٦٢- زحف الماء

water creep

حركة الماء أسفل بنية ما أو حولها، مثل سد مبنى على أساس شبه منفذ.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (2٢)

٢٦٣- دَفْعُ الماء

water drive

طاقة فى بركة نفط أو غاز ، تنتج من الضحط الهيدروستاتيكى أو الهيدروديناميكى المنتقل من المكمن المحيط بها .

٢٦٤- دُبّال ماء

water humus

دُبال يتكون في الأنهار والبحيرات

والبحار من رواسب عضوية جليبة ومكانية ، وتشمل مواد نباتية وحيوانية .

٢٦٥-طَفُّ مُلْتَحم

welded tuff

صفر فتاتى حرارى زجاجى ، تصلب نتيجة لالتحام جسيماته بفعل الحرارة المستبقاة.

مصطلحات في الهندسة *

• •

^{*} أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ ٥ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالمجمع: أدد عبد الوازق عبد الفتاح إبراهيم عضواً أدد كم ال بشر عضواً أدد أحمد سيالم الصباغ عنواً أدد محمد ود مصطفى غنيم خبيراً أدد على كامر ل الخراشي خبيراً أدد فريد عبد العرزيز طلبه خبيراً السيد/جمال محمد الفوي على الفروي خبيراً

مصطلحات في المندسة

١- علية الدخان

[هندسة ميكانيكية] smokebox [MECH ENG]

صندوق تتجمع فيه نواتج احتراق الوقود بعد خروجها من مواسير اللهب أو غرفة الاحتراق قبل بلوغها المدخنة .

٢-تقنية قياس بالدخان

[ميكانيكا موائع]
smoke technique [FL MECH]
وسيلة لقياس سرعات الهواء البطيئة
باستخدام دخان يُمكُن من مراقبة سرعة
الانسياب بالعين المجردة .

٣-مسمارملولب برأس كُمى(ألن) [تصميم هندسى] |socket-head screw[DES ENG

مسمار ربط برأسه تجویف بشکل هندسی معین (عادة سداسی) ویمکن ربط هذا المسمار أو فکه بواسطة مفتاح له نفس شکل التجویف ویعرف باسم مسمار ألن .

(نسبة إلى مبتكره العالم ألن).

٤-محرك شمسي

[هندسة ميكانيكية]
solar engine [MECH ENG]
محصرك يحول جزءاً من الطاقة
الحرارية الشمسية إلى طاقة كهربائية
أو ميكانيكية ويمكن استخدام هذه
الطاقة وسيلة لدفع المركبات الفضائية
أو غيرها.

ه-تسییربالمبادلات الحراریة الشمسیة [هندسة طیران] solar heat exchanger drive [AERO ENG]

الفضائية ، يركز فيها الإشعاع الشمسى على مساحة معينة في مرجل لتسخين مائع التشغيل ثم ينفث ليولد الدفع المباشر للمركبة .

۲-مسیارشمسی

[هندسة طيران] | solar probe [AERO ENG]

مسبار فضائى يمر مساره قرب الشمس وعلى متنه أجهزة للقياس ونقل المعلومات عن الشمس إلى الأرض.

۷-محرك صاروخي بوقود جامد
 [هندسة طيران]
 solid-propellant rocket
 engine [AERO ENG]

محرك صاروخى يستخدم وقداً جامداً للدفع ويتضمن غرفة الاحتراق التى تحتوى على وقود الدفع ومنفث للعادم .

۸-تُقْب بالموجات المعوتية [هندسة ميكانيكية] sonic drilling [MECH ENG] عصملية قطع أو تشعفيل المواد باستخدام مواد ساحجة معلقة تدفعها عصدة ترددية مستحملة بمحسول كهرميكانيكي يتذبذب بتردد مساول للموجات الصوتية .

9- كبسولة فضاء (طيران)
space capsule [AERO ENG]
مركبة بطاقم أو بدون طاقم تُستخدم
للقيام بتجارب أو عمليات في الفضاء.

(مليران) ادفع مركبات فضاء spacecraft propulsion [AERO ENG]

استخدام محركات صاروخية لدفع مركبات الفضاء وإكسابها تسارعاً.

11- محاك فضائى (طيران)
space simulator[AERÓ ENG]
جهاز يحاكى بارامترات الفضاء
يستخدم لاختبار المنظومات الفضائية
أو مكوناتها أو لتدريب رواد الفضاء.

۱۲-تكنولوجيا الفضاء [هندسة طيران] space technology [AERO ENG]

التطبيق المنهجى للنظم الهندسية والعلمية لاستكشاف الفضاء الخارجى واستخدامه.

17- مجراف [تصميم هندسى] spade [DES ENG] أداة جرف ذات نصل مسطح تستعمل لتقليب التربة بدفعها بالقدم .

۱۵-مسمار بقفیز [تصمیم هندسی] [spade bolt [DES ENG

مسمار معقوف برأس مسطح به ثقب مستعرض يستعمل لتثبيت الملفات الكهربائية المغلقة والمكثفات والمكونات الأخرى بأجسام الأجهزة لتأريض هذه المكونات.

۱۵- باع [هندسة طيران]
span [AERO ENG]
البعد بين طرفى جناحى طائرة
مقيساً على الخط المستقيم الواصل
بينهما .

۱۱– مفتاح صمولة [تصميم هندسى] spanner [DES ENG] مفتاح يستعمل لربط المسامير

والصحولات وفكها ، له رأس بها تجويف يتوافق مع رأس المسمار أو المعمولة .

۱۷ – محرك إشعال بالشرارة [هندسة ميكانيكية] spark-ignition engine [MECH ENG]

محرك احتراق داخلى يستخدم شرارة كهربائية لإشعال خليط الوقود والهواء.

١٨-طاقة نوعية

[دینامیکا حراریة] specific energy [THERMO] طاقة وحدة الكتلة من مادة ما .

۱۹-استهلاك نوعى للوقود [هندسة ميكانيكية] specific fuel consumption [MECH ENG]

استهلاك الوقود اللازم لتوليد وحدة القدرة أو الدفع ، ووحداته بالجرام لكل كيلو وات ساعة .

۲۰-حرارة نوعية

[دینامیکا حراریة] specific heat [THERMO]

اسبة كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من مادة ما درجة واحدة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية من الماء درجة واحدة .
 ويتم القياس عادة بين درجتى ٥,١٤ إلى ٥,٥ سيلزيوس بتبات الضغط أو بثبات الحجم فى الغازات .

٢- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة من مادة متجانسة درجة واحدة بطريقة محددة دون حدوث تغير في الطورأو التركيب الكيميائي.

ا۲۱ دفع نوعی (طیران) specific impulse [AERO ENG]

أحد بارامترات أداء دافع الصواريخ ، ويعبر عنه بالثواني ويساوي الدفع بالنيوتن مقسوماً على معدل نواتج الاحتراق بالكيلو جرام /ث . [الدافع = الوقود + المؤكسد].

السرعة النوعية [هندسة ميكانيكية] specific speed [MECH ENG]

عدد (Ns) يستخدم للتنبؤ بأداء المضخات الطاردة المركزية والمحورية أو التربينات الهيد رولية.

 $N_s = N\sqrt{Q}/H^{3/4}$

للمضخات:

 $N_s = N\sqrt{P}/H^{5/4}$: Liruping

حصيث: -N سرعة الدوران (لفة / دقيقة) Q معدل الانسياب (لتر/ الدقيقة) H الضاغط (متر)

القدرة الخارجة عند العمود (كيلووات).

۲۳-بندول کروی [میکانیکا]
spherical pendulum [MECH]
بندول بسیط پرتکز علی محصور
بحیث پتحرك ثقله علی سطح کروی.

۲۵-مسمارطویل [تصمیم هندسی]

spike [DES ENG]

مـــســمــار طويل (أطول من ٧
سنتيـمـترات) يكون مقطعه غالباً
مربعاً .

۲۰- تشکیل رحو*ی* [هندسة میکانیکیة] spinning [MECH ENG]

تشكيل الألواح المعدنية بتدويرها على اسطمبة (قالب بالشكل المطلوب) وتطبيع الألواح بأداة مستديرة الطرف حول الاسطمبة . ويشيع استخدامها في تشكيل الأواني .

٢٦-مكنة تشكيل رحوية
 إ هندسة ميكانيكية]
 spinning machine
 [MECH ENG]
 مكنة تشكيل الألواح إلى أوعية .

۲۷-تُرس مخروطي حلزوني [تصميم هندسي.] spiral bevel gear [DES ENG]

مسن مخروطى الشكل أسنانه منحنية بشكل حلزونى لتساعد على التعشيق التعشيق الأسنان، وكذلك تهيئة لتعشيق عدة أسنان بعضها مع بعض في أن واحد أكثر من نظيرتها المسننات المخروطية ذات الأسنان المستقيمة.

۲۸ تُرس حلزونی
 [هندسة میكانیكیة]
 spiral gear [MECH ENG]
 مسىن أسخانه حلزونية ينقل القدرة إلى المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان المنانه حلزونية المنان الم

بين عمودين غير متوازيين .

۲۹- هبوط على الماء [هندستة طيران]

splashdown [AERO ENG]

احط طائرة أو قذيفة على سطح الماء .
 ٢-اصطدام ناتج عن حط مركبة فضاء على الماء .

آ تصمیم هندسی] ۳۰spline [DES ENG]

أخاديد (محارى) مقطوعة على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الداخلى لجلبة أو سرة دارة ، وتعمل على نقل عزم الدوران بين الأعمدة والدارات المثبتة عليها .

۳۱- شنبر الإحكام بالمكبس [هندسة ميكانيكية] split-ring piston packing [MECH ENG]

حلقة معدنية مشقوقة تركب على المكبس لمنع تسرب الموائع عبر الخلوص بين المكبس والاسطوانة .

[تصمیم هندسی] ۳۲-برامق spokes [DES ENG]

عدد من الأعمدة أو السيقان نصف القطرية تصل بين سرة عجلة وبين البسيطها (إطارها الخارجي).

٣٣-عملية تلقائية

[دینامیکا حراریة] spontaneous process [THERMO]

عملية دينامية حرارية تحدث بسبب

تغير خواص المنظومة بدون تأثير خارجى .

٣٤-ثقب شنكرة

[هندسة ميكانيكية] spot drilling [MECH ENG]

ثقب أو نقر صغير على سطح مشغولة يساعد كمركز إرشادى عند إجراء تشغيل لاحق.

٣٥-تخويش موضعى

[هندسة میكانیكیة] spot facing [MECH ENG]

تجويف أسطوانى على سطح مشغولة فى نهاية ثقب ، يقعد رأس المسمار أو الصمولة أو الوردة عليه .

٣٦-زاوية رشاش

[میکانیکا موائع] spray angle [FL MECH]

زاوية رأس المخروط الذى يكونه سائل عند خروجه من فوهة ما .

٣٧-مِنْفُث رش

[هندسة ميكانيكية] | spray nozzle [MECH ENG

منفث يردد فيه سائل إلى قطيرات صغيرة .

۳۸- نابض (یای) [هندسة میکانیکیة]

spring [MECH ENG]

عضو ميكانيكى يتغيرشكله عند تسليط قوة عليه فى حدود المرونة ويسترجع شكله الأصلى عند إزالة القوة.

7٩- معامل النابض [میکانیکا] spring modulus [MECH]

القوة المؤثرة على نابض لتغيير طوله بمقدار سنتيمتر واحد .

٤٠-ترس أسطواني

[تميميم هندسي] spur gear [DES ENG]

ترس أسنانه موازية لمحوره .

العالب مربع [تصميم هندسي] square thread [DES ENG] سن لولب مربعة المقطع عرضها مساو لنصف خطوة اللولب (نظرياً).

27 - الاستقرار [تحكم] stability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات بحيث يكون خرج المنظومة إشارة محدودة إذا كان الدخل كذلك محدوداً.

٤٣-موازن (مُقرّ) [هندسة طيران]

stabilizer [AERO ENG]

أى جنيح أو مجموعة من الجنيحات
تعتبر وحدة واحدة ، فائدتها العمل على
استقرار الطائرة أوالمقسدوف .

٤٤-تأثير المدخنة

[هندسة ميكانيكية] stack effect [MECH ENG]

الفرق فى الضغط الناتج عن اختلاف كشافة الغاز الساخن فى مدخنة وبين ضغط الهواء الخارجى البارد عند المخرج، ويؤدى إلى دفع الغاز الساخن من المدخنة.

٥٥-إجراء مع مراحل

[هندسة طيران] | staging [AERO ENG

تقسيم الدفع إلى مراحل أثناء طيران مركبة صاروخية حيث تُفصل إحدى المراحل (خزانات الوقود والمحرك) بعد كل مسرحلة عن الجسسم الرئيسسى للصاروخ.

٤٦- نقطة الركود

[میکانیکا موائع]
stagnation point [FL MECH]
نقطة فی مجال انسیاب مائع حول
جسم عندها تکون سرعة جسیمات هذا
المائع بالنسبة للجسم صفراً.

الحدى " ماخ " الحدى [هندسة طيران] stalling Mach number [AERO ENG]

رقم ماخ لطائرة عندما يكون معامل الرفع للأسطح الأيرودينامية أقصى ما يمكن الحصول عليه وذلك عند ظروف تشغيل معينة ممثلة بالضغط والارتفاع وسرعة الهواء الحقيقية وزاوية الهبوب للطائرة

الحرارة اللازمة لتكوين مول واحد من مركب ما من عناصره الأساسية .

29-(تقییس) توحید قیاسی [تصمیم هندسی] [standardization [DES ENG] تنمصیط الأبعصاد أو الخصواص أو

المواصفات المنشودة للمواد والأجزاء المؤثرة في تصميم المؤثرة .

٥٠-مخطط " استانتون " [ميكانيكا موائع]

Stanton diagram [FL MECH] رسم بيانى للعلاقة بين معامل احتكاك سريان الهواء على جسم وبين رقم رينولدز .

٥١-رقم " استانتون

[ديناميكا حرارية]
Stanton number [THERMO]
رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة انتقال الحرارة بالحمل القسرى، ويساوى معامل الانتقال الحرارى لمائع ما مقسوماً على ناتج ضرب الحرارة النوعية لهذا المائع مع ثبات الضغط فى كثافته وسرعته، ويرمز له بالرمز الاهداليس " ويعرف أيضاً برقم " مارجوليس " (M) Margoulis

[تحكم] الحالة [معادلات الحالة] state equations [CONT.SYS]

مجموعة من المعادلات التفاضلية تعبر عن حالة المنظومة وخرجها عند لحظة زمنية معينة بدلالة إشارة الدخل عند نفس اللحظة والحالة الابتدائية للمنظومة.

or متغیر الحالة [تحکم]
state variable [CONT SYS]
متغیر واحد من مجموعة متغیرات
تصف حالة المنظومة ، یحتوی علی
بیانات خاصة بحالة المنظومة عند
لحظات زمنیة سابقة بحیث یمکن

حساب حالتها في المستقبل.

٥٤-ضغط استاتي

[ميكانيكا موائع] static pressure [FL MECH] (۱) المُركِّبَة العمودية للإجهاد . وهي القوة المؤثرة على وحدة المساحة من سطح متحرك في مائع ما ، وتكون عمودية على اتجاه انسياب المائع .

(٢) متوسط المُركِّبَات العمودية للجهد المؤثرة على ثلاثة أسطح متعامدة على بعضها البعض متحركة في مائع ما .

۵۵–مسمار تثبیت (جاویط) [تصمیم هندسی] [staybolt [DES ENG]

مسمار مُقَلُّوظ بطوله يستخدم لربط أجزاء المكنات المعرضة لضغط داخلى لمنع التسرب منها أو انفكاكها .

۰۹ انسیاب مستقر [میکانیکا موائع] steady flow [FL MECH] انسیاب مائع ما تکون جمیع خواصه عند نقطة معینة ثابتة مع الزمن .

٥٧- مكثف بخار

[هندسة ميكانيكية] steam condenser [MECH ENG]

مُعَدَّة لتحويل العادم الخارج من محرك بخار إلى ماء بتكثيفه بغرض الحفاظ على التخلخل داخل المكثف وذلك بنقل حرارة منه إلى وسيط تبريد مثل انسياب ماء أو هواء عند أقل درجة حرارة للمحيط.

۵۸-محرك بخار

[هندسة ميكانيكية] steam engine [MECH ENG]

محرك حرارى يحول جزءاً من طاقة البخار إلى شخل عن طريق آلية أسطوانة ومكبس ترددي .

٥٩-دورة بخار نفثية

[هندسة ميكانيكية] steam-jet cycle [MECH ENG]

دورة تبريد تستخدم الماء كمُبرد، وفيها تُولُد نفاتات بخار عالية السرعة تفريغاً شديداً في المُبخر فتنخفض درجة حرارة غليان الماء، وفي الوقت نفسه يُضْغط البخار المتكون ومضياً إلى مستوى الضغط في المكثف.

مضخة تفريغ نفثية بالبخار [هندسة ميكانيكية] steam-jet ejector [MECH ENG]

مضخة تفريغ بها منفث بخار تستخدم التخلخل الناتج عن تسارع البخار في المنفث لسحب الماء .

٦١- منْفَتْ بخار [هندسة ميكانيكية] [steam nozzle [MECH ENG

بوق انسيابى لتحويل انخفاض إنثالبى البخار إلى طاقة حركة.

الله مُحَمِّص بخار مُحَمِّص بخار [هندسة ميكانيكية] steam superheater [MECH ENG] مجموعة أنابيب في الغلايات يسخن

فيها البخار بمعزل عن الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة الغليان المناظرة لضغط السائل في الغلاية.

٦٣-مصيدة بخار

[هندسة ميكانيكية] steam trap [MECH ENG] مُعدَّة تزيل الماء المتكاثف من أنابيب المخار .

۲۶-تربین بخار

[هندسة ميكانيكية] steam turbine [MECH ENG]

محرك يحول جزءاً من انخفاض إنثالبى البخار إلى شغل وذلك بتمدده عبر ريش مركَّبة على دوَّار التربين .

٢٥-الية توجيه

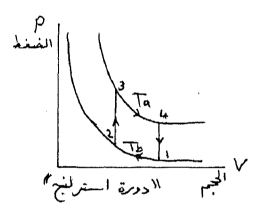
[هندسة میکانیکیة] steering gear [MECH ENG] ترکیبة مکونة من مجموعة مسننات وصلات لتوجیه مرکبة

" استیفان " [دینامیکا حراریة] | Stefan number [THERMO

رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالإشعاع ؛ يساوى ثابت استيفان - بولتزمان مضروباً فى مكعب درجة الحرارة وفى سمك طبقة الانتقال مقسوماً على الموصلية الحرارية لهذه الطبقة . رمزه .st.

۱۷-دورة" استرلنج
 [دینامیکا حراریة]
 Stirling cycle [THERMO]
 دورة دینامیة حراریة استرجاعیة

مشالية لشوليد القدرة مكونة من إجراءين بثبات درجة الحرارة وإجراءين بثبات الحجم مع استخدام مسترجع حرارة.



7۸- محرك " استرلنج " [هندسة ميكانيكية] Stirling engine [MECH ENG] محرك يتبع دورة استرلنج يصول جزءاً من الطاقة الحرارية إلى شغل.

[دینامیکا حراریة] ۱۹–۱۳ stoke [FL MECH]

وحدة اللزوجة الكينماتية لمائع لزوجته الدينامية بواز واحد وكثافته جرام واحد لكل سنتيمتر مكعب . يرمز لها St.

-٧٠ وَقُاد [هندسة ميكانيكية] stoker [MECH ENG]

وسيلة ميكانيكية تستخدم لتغذية الأفران بالفحم وإزالة الرماد والتحكم في الهواء وخلطه بالوقود لضمان كفاءة الاحتراق .

٧١- خراطة مستوية

[هندسة ميكانيكية] straight turning [MECH ENG]

خراطة المشغولات الاسطوانية بحيث يظل قطرها ثابتاً على مدى طولها .

٧٧ انفعال [ميكانيكا] strain [MECH] النسبة المئوية للتغير فى وحدة الطول لعبنة ما عند إجهادها .

٧٣-طاقة الانفعال [ميكانيكا]
strain energy [MECH]
طاقة الوضع المختزنة في جسم ما
بسبب تغير شكله تغيراً مرناً وتساوى
الشغل المبذول لإحداث هذا التشكيل.

٧٤-خطوط انسيابية [ميكانيكا موائع] streamlines [FL MECH] خطوط موازية لاتجاه انسياب المائع عند لحظة معينة .

٧٥ جُهد = إجهاد [ميكانيكا] stress [MECH] القوة المؤثرة في وحدة المساحة من مادة جامدة .

[میکانیکا] ۱۸-ترکیز الجُهد stress concentration [MECH]

حالة يكون الإجهاد فيها مركزاً عند بعض المواضع وينتج ذلك عن تغير مفاجىء فى الشكل الهندسى لجسم مجهد بالقرب من الثلوم والثقوب والتغير فى قطر عمود . ويكون الإجهاد

الأقصى أكبر عدة مرات من الإجهاد العادى بدون ثلوم أو ثقوب .

تفریز متتابع
 [هندسة میکانیکیة]
 string milling [MECH ENG]
 طریقة لتفریز المشغولات تتابعیاً
 وذلك برصها فی صف واحد .

۷۸-شوط [هندسة میکانیکیة] stroke [MECH ENG] المسافة الخطبة التي يتحركها جزء میکانیکي تحرکاً ترددیاً.

٧٩-بنية [هندسة طيران]
structure [AERO ENG]

بنيسة طائرة أو مسركسة فضاء أو
صاروخ . ويشمل ذلك حجرة الطيارين
والركاب ومجموعة الذيل ومجموعة
الحط والتجهيزات والأثاث والمعدات .

- ٨- تَسَام [ديناميكا حرارية]
sublimation [THERMO]
تحول مواد جامدة مباشرة إلى الحالة
الغـازية وبالعكس دون المرور على
الطور السائل.

. ٨١- شوط سحب . [هندسة ميكانيكية] suction stroke [MECH ENG] شوط المكبس الذي تسحب في أثناءه شحنة جديدة إلى داخل أسطوانة مضخة أو ضعاط هواء أو محدك احتراق داخلي.

مُحَمِّص [هندسة ميكانيكية] superheater [MECH ENG] أحد مكونات المرجل يُسخَن فيه

البخار المشبع لمائع ما فوق درجة حرارة تشبعه .

۸۳-توتر سطحی [میکانیکا موائع] surface tension [FL MECH]

قىوى التجاذب المؤثرة فى الجزيئات الواقعة على سطح السائل، والتى تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة، وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة المساحة.

المعانيكاموائع] surge [FL MECH]

موجة على سطح سائل ، تُولد نتيجة حركة جدار رأسى فيتغير ارتفاع سطح السائل عبر جبهة الموجة وتحدث حركة إثارة عنيفة عندها .

۸۰- قمر استطلاع [هندسة طيران]

surveillance satellite
[AERO ENG]

قمر يستخدم فى استطلاع الأرض بوسائل تصوير لأغراض حربية وغيرها.

٨٦-منظومة تعليق

[هندسة ميكانيكية] suspension system [MECH ENG]

مجموعة النوابض والمخمدات التي تركب فوقها أجزاء المركبة لتحميها من عنف الصدمات والاهتزازات.

الكم] مستدامة [تحكم] sustained oscillation [CONT SYS]

نبذبة تنشا في المنظومة بصفة متواصلة نتيجة التوهين غير الكافي في مسار التغذية المرتدة.

[هندسة میکانیکیة] AA-أرجوحة swive! [DES ENG]

جزء من تركيبة يمكنه التأرجح حول مسمار أو بنز .

۸۹- تعشیق تزامنی [هندست مبکانیکیة]

synchromesh [MECH ENG]

نبيطة في صندوق التروس تقلل القعقعة الناشئة من عدم توافق تعشيق التروس وتعمل محاكية للقابض الاحتكاكي بمقاربة سرعات التروس بعضها مع بعض قبل تعشيقها .

[تحكم] -٩٠ system analysis [CONT SYS]

استخدام الطرق الرياضية لإيجاد استجابة المنظومة لمجموعة من الإشارات عند مُدخلها بمعلومية خصائص مكوناتها.

-9۱ تصميم المنظومات [تحكم] system design [CONT SYS] تقنيات إنشاء منظومة ذات خصائص

محددة باستخدام مجموعة من المكونات المتاحة.

97- بكَّارة [هندسة ميكانيكية] tackle [MECH ENG]
تركيبة من البكرات والحبال تستخدم

لرفع الأحمال الثقيلة بقوى صغيرة .

٩٣-بكرة ذبلية

[هندسة ميكانيكية] tail pulley [MECH ENG]

بكرة تقع في نهاية السير الناقل ، وقد تكون قائدة أو حرة الحركة .

٩٤-غراب متحرك

[هندسة ميكانيكية] tailstock [MECH ENG]

جزء ينزلق على فرش المخرطة لسند المشغولات فى أثناء دورانها . ويستعمل أحياناً لتثبيت عدة تَقْب المشغولات .

٩٥- تتال [هندسة طيران] tandem [AERO ENG]

الترتيب المستخدم في الصواريخ طويلة المدى وفيها ترتب المراحل بعضها خلف بعض ويتخلص من كل مرحلة بعد تمام احتراق وقودها.

٩٦-التسارع المماسى

[میکانیکا tangential acceleration [MECH]

مُركِّبة التسارع الخطية في اتجاه الماس لمسار الجسيم المتحرك .

٩٧-السرعة المماسية

[میکانیکا [tangential velocity [MECH

السرعة الخطية اللحظية لجسم يتحرك على مسسار دائرى ويكون اتجاهها مماسا للمسار الدائرى عند الموقع محل الدراسة .

استدقاق [هندسة طيران] ۹۸taper[AERO ENG]

هيئة جناح طائرة يتناقص سمكه أو طول وتره أو كلاهما من القاعدة إلى الطرف .

۹۹-لولب (قلاووظ) مستدق [تصمیم هندسی] tapered thread [DES ENG] لولب مقطوع علی سطح مخروطی.

ادرجة الحرارة [ديناميكا حرارية] temperature [THERMO]

خاصية جسم ما تحدد اتجاه انسياب الحرارة فيه . وتنساب الحرارة من المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى المنطقة ذات درجة الحرارة الأدنى . وتقاس درجة الحرارة إما بمقياس درجة حرارة تجريبي يعتمد على خاصية مناسبة لمادة ما وإما بواسطة مقياس درجة حرارة مطلقة مثل مقياس كلفن .

1.7- مقاومة الشد [میکانیکا] tensile strength [MECH] أقصى جهد شد تتحمله المادة دون أن تنكسر.

1.۳-ثیرم [دینامیکا حراریة] therm [THERMO] وحدة طاقة حراریة تساوی ۱۰ وحدة حراریة بریطانیة أو ۱۰۵، ۱۰ × ۱۰ چول

١٠٤-سعة حرارية

[دینامیکا حراریة] thermal capacity [THERMO]

١- نسبة زيادة إنتروبى جسم ما إلى
 الزيادة الناتجة فى درجة الحرارة.

 $\delta q = \frac{ds}{\triangle T}$

٢- مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة
 حرارة جسم ما درجة حرارة واحدة.

مُوَصِلِيَّة حرارية [ديناميكا حرارية] [ديناميكا حرارية] thermal conductivity [THERMO]

كمية الحرارة المنسابة عبر وحدة سطح ما في وحدة الزمن مقسومة على سالب الممال الحراري في اتجاه عمودي على السطح .

الممال الحرارى = تغير درجة الحرارة مقسوماً على المسافة العمودية التى تعبرها الحرارة.

حراری ان حراری [دنیامیکا حراریة] thermal equilibrium [THERMO]

خاصية توصف بها منظومة عندما تكون درجة حرارتها مساوية لدرجة حرارة محيطها .

۱.۷- تخلفیة حراریة [دینامیکا حراریة] [THERMO]

ظاهرة اختلاف سلوك بعض الأجسام فى دورة حرارية فى أثناء التسخين عن سلوكها فى أثناء التبريد.

۱۰۸ مبخر حراری انضغاطی [هندسة میکانیکیة] thermocompression evaporator[MECH ENG]

منظومة تُستخدم لخفض الطاقة اللازمة للتبخير بضغط البخار من مُبخًر أحادى المرحلة بحيث يمكن استخدامه وسيط تسخين في المبخر نفسه.

۱۰۹-دورة دینامیة حراریة] [دینامیکا حراریة] thermodynamic cycle [THERMO]

مجموعة عمليات تكون دورة حرارية تتطابق فيها نقطة النهاية مع نقطة البداية .

دینامیة حراریة] [دینامیکا حراریة] thermodynamic probability [THERMO]

عدد حالات تساوى الظروف التى توجد فيها مادة ما تحت شروط معينة.

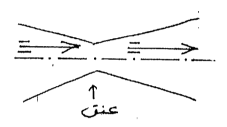
الحرارية [ديناميكا حرارية] الحرارية [ديناميكا حرارية] third law of thermodynamics [THERMO] قصانون ينص على "يتناقص التغير في الإنتروبي كلما تناقصت درجة الحرارة نحو الصفر المطلق".

۱۱۲-مکنة لولبة (قلوظة) [هندسة میکانیکیة] threading machine [MECH ENG] معدة تستخدم لتشغیل (قطع)

أسنان اللولب الخارجى أو الداخلي للمشغولات الأسطوانية .

المَنُق [تصمیم هندسی] throat [DES ENG]

أضيق مقطع في مجرى مائع كما هو الحال في منْفَتْ لامّ ناشر (مُجَمّع مُفَرّق)



۱۱۵-صمام خانق [هندسة میکانیکیة] throttle valve[MECH ENG] وسیلة خنق تنظم معدل انسیاب مائع ما فی مجراه ، کالحال فی خط أنابیب .

۱۱۰-خنق [هندسة طيران] throttling [AERO ENG] تغيير دفع محرك صاروخى أثناء الطيران بالتحكم فى مساحة مقطع انسياب نواتج الاحتراق .

[تحكم] [CONT SYS] التحكم بخطوات وسطية بين الحِمل الكامل والجزئي .

۱۱۸-مَحْمَل محورى الدفع [هندسة ميكانيكية] thrust bearing [MECH ENG] كرسى يتحمل الأحمال المحورية ويمنع الحركة المحورية للأعمدة .

١١٧- قدرةالدفع

[هندسة طيران] thrust power [AERO ENG]

١- قدرة الدفع =

قوة الدفع X سرعة الطيران .

٢- قدرة الدفع =

دفع مجموعة المحرك والمروحة كيلووات = قدرة العمود X كفاءة المروحة كيلو وات

۱۱۸- عمود ربط

[هندسة ميكانيكية] tie rod [MECH ENG]

عصود يربط جزءين في تركيبة ميكانيكية .

[هندسة میکانیکیة] timing [MECH ENG]

عملية ضبط الأوضاع النسبية بين فتح وإغلاق الصمامات بالنسبة لزوايا عمود مرفق محرك الاحتراق الداخلي بهدف تعظيم القدرة المستفادة من المحرك .

.١٢-أداة قطع مُلَقَّمة

[تصمیم هندسی] tipped solid cutter [DES ENG]

أداة قطع من مادة لها طرف أو حد قاطع مصنوع من مادة أخرى .

١٢١-حدود السماح

[تصميم هندسى] tolerance limits [DES ENG] قيمتا الحدين الأعلى والأدنى المسموح بهما للتجاوز في الأبعاد .

۱۲۲ طن [میکانیکا] ton [MECH]

ا-وحدة وزن تعادل في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ باوند أو ٩٠٧,١٨٤٧٤ قوة كيلو جرام . وتعرف أيضاً بوحدة طن صافى أو طن قصير .

٢-فى المملكة المتحدة يعادل الطن ٢٢٤، ٢٢٤ باوند أو ١٠١٦، ٤٦٩،٨٠ قصوة كيلو جسرام ويعسرف أيضاً بالطن البريطاني أو الإجمالي أو الطويل.

۳- وحدة وزن بمقیاس تروی وتعادل ۲۰۰۰ باوند تروی أو ۷٤٦, ٤٨٣٤٤٣٢ قوة كيلو جرام .

3- انظر tonne هندسة ميكانيكية] وحدة لسعة التبريد كمقياس لمعدل سريان الحرارة وتساوى مقدار الحرارة الكامنة اللازمة لتكوين وزن طن قصير من الثلج حرارته النوعية تعادل 33 وحدة حرارية بريطانية لكل باوند وذلك من ماء عند نفس درجة الحرارة كل 3٢ ساعة وتعادل ٢٠٠٠ وحدة حرارية بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو القياسي .

١٢٣- ملقط (كُلاُّب)

[تصمیم هندسی] [tongs [DES ENG

معدة تستخدم فى إمساك المشغولات أو نقلها أو رفعها ، تتكون من ذراعين مثبتتين مفصلياً فى وسطيهما .

۱۲۶-سن [تصمیم هندسی] tooth [DES ENG]

شكل متكرر له جانبية محددة كما في التروس وأسنان اللوالب والمناشير .

١٢٥-النقطة المنتة العليا [هندسة ميكانيكية] top dead center [MECH ENG]

أقصي نقطة يصل إليها مكبس محرك ترددي.

١٢٦-عزم دوران [ميكانيكا] torque [MECH]

عزم قوة أو محصلة قوي تؤثر على مسافة ما من مركز دوران ويساوى العزم حاصل ضرب مقدار القوة المؤثرة في المسافة العمودية المسقطة عليها من محور الدوران.

١٢٧-محول عزم الدوران [هندسة ميكانيكية] torque converter[MECH ENG]

نبيطة تقوم بتغيير عزم الدوران والسرعة بين عمودين قائد ومقود.

۱۲۸- فراغ " توریشیلی " [میکانیکا موائع] Toorricellian vacuum [FL MECH]

الفراغ الذي ينشأ فوق عمود الزئبق عند ملء أنبوية مقفلة من إحدى نهايتيها مع غمر نهايتها المفتوحة السفلي في حوض من الزئبق.

١٢٩-مقياس الالتواء [هندسة ميكانيكية]

torsiometer [MECH ENG]

جهاز يقيس القدرة المنقولة بعمود إدارة . يتكون الجهاز من قرصين مدرجين مسركبين في طرفي العمدود الناقل للقدرة . ويمثل فارق التدريج بينهما مقدار الالتواء الصادث في

العمود الذي يعتبر دالة لعزم الدوران والقدرة المنقولة.

١٣٠-معامل اللِّي [ميكانيكا] torsional modulus [MECH]

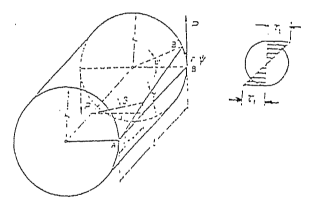
١- النسبة بين جسوء اللَّي لقضيب أو ساق وطوله.

 ۲ معامل القص في اختبار اللي ٦ ويعبر عن العلاقة بين جهد الالتواء G وزاوية الانفعال الالتوائية كالآتى:

جيث M_t = M_t = جهد الالتواء الناشىء عن عزم اللي M_t . γ = زاوية الالتواء على طول محيط

القضيب .

Wp عرزم المقاومة المحوري لمقطع القضيب.



۱۳۱–اهتزار لیّ [میکانیکا] [torsional vibration [MECH] حركة زاوية دورية في عمود ، يلوي فيها العمود مرة في اتجاه معين ثم يلوى في الاتجاه المعاكس.

١٣٢–متانة [هندسة ميكانيكية] toughness [MECH]

خاصية امتصاص الطاقة بالتشكيل اللدن للمواد ، وهذه الخاصية تقع وسطأ بين اللبونة والتقصفية.

[هندسة میکانیکیة] ۱۳۳ tractor [MECH ENG]

مركبة جر تعمل بمحرك ، تتحرك على أربع عجلات أو على جنزير وتستخدم لجدر المعدات الزراعية أو عربات القطارات وما شابهها ،

المسأر [میکانیکا] trajectory [MECH]

المسار المنحنى لجسم يتحرك فى الفضاء مثل حركة شهاب فى الجو أو كوكب حول الشمس أو قذيفة مدفع أو صاروخ.

التحويل [تحكم] دالة التحويل [transfer function[CONT SYS]

العلاقة الرياضية بين خرج المنظومة ودخلها ، وتمثل في المنظومات الخطية نسبة تحويل لابلاس لإشارة الخرج إلى تحويل لابلاس لإشارة الدخل بفرض شروط ابتدائية صفرية .

۱۳۱-طیران عبر صوتی [هندسة طیران] [transonic flight[AERO ENG

طيران مركبة بسرعة قريبة من سرعة الصوت تبلغ سرعة الصوت [سرعة الصوت تبلغ نحو ١٠٦٠ كيلومتر/ساعة على ارتفاع ٠٧٠متر] ويتصف بزيادة كبيرة في مقاومة سحب المركبة وانخفاض في الرفع مع تغيرات فجائية في العُزُم المؤثرة في المركبة مما يؤدي إلى المؤثرة في المركبية مما يؤدي إلى ارتجاجها.

۱۳۷- حافلة ترولية [هندسة ميكانيكية]

trolley locomotive [MECH ENG]

حافلة تسير بالكهرباء المستمدة من كملات هوائية .

۱۳۸-زاویة جرف حقیقی [هندسة میکانیکیة] true rake [MECH ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى سطح عدة القطع المار به الرائش والمستوى العمودى على المشغولة عند طرف الحد القاطع .

۱۳۹-تهذیب حجر التجلیخ [هندسة میکانیکیة] truing[MECHENG]

تهدديب سطح حدجد التجليخ الاسطواني بحيث يصبح متمحوراً مع محور الحجر.

۱٤٠-مرتكز دوران

[تصمیم هندسی] trunnion [DES ENG]

أحد مُرْتكزى محور الدوران مثل بنز المكبس أو بنز محول الصهر .

[هندسة میکانیکیة] turbine [MECH ENG]

محرك يحول الطاقة الحركية لمائع ما إلى قدرة ميكانيكية دورانية .

۱٤۲- محرك تربينى نفّاث [هندسة طيران] turbojet[AERO ENG]

محرك يتكون من ضغّاط وغرفة

احتراق وتربين . ويُولِّد تسارع نواتج الاحتراق الخارجة من التربين في منفث دفعاً يدفع الطائرة للأمام .

اقصى مقاومة للجهد [ميكانيكا]

[ميكانيكا]

[ultimate strength [MECH]

القصى جهد شدّ تتحمله المادة قبل أن

التكسير أو تستمر في التشكل اللّذِن

تحت حمل متناقص .

مرذاذ هوق صوتی [هندسة میکانیکیة] ultrasonic atomizer [MECH ENG]

مرذاذ یُغذی فیه السائل فوق سطح یتذبذب بتردد فوق – صوتی ینتج عنه تکوین قطیرات منتظمة بمعدلات تغذیة صغیرة

الموتية الموتية الموتية [هندسة ميكانيكية] ultrasonic drilling [MECH ENG]

طريقة لتُقْب المشغولات باهتزاز عدة الشقب بتأثير مجال مغنطيسي أو كهربائي سريع التردد .

١٤٦-تشغيل بالموجات فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية] ultrasonic machining [MECH ENG]

إزالة جذاذة من المادة بالسحج القاذف والسحق (التهشيم) ويستخدم فيه عدَّة من المصلب اللدن ذات طرف مستو تهتز بتصردد يبلغ نحصو ٢٠٠٠ هرتز وسعة اهتزاز تتراوح بين ٢٥١... و٧٦٢.

به مادة ساحجة مثل كربيد السليكون أو أكسيد الألومنيوم أو كربيد البورون وينسباب هذا السائل بين العُدة والمشغولة .

مُوصلات سُرِّية [طيران] umbilical connections [AERO ENG]

تمديدات كهربائية وميكانيكية لمركبة فضاء قبل إطلاقها . ويحمل هذه التمديدات برج مجاور للمركبة على منصة الإطلاق لتغذى هذه التمديدات المركبة بوقود الدفع والطاقة الكهربائية وإشارات التحكم والبيانات اللازمة للإطلاق .

ا مکنة تجلیخ عامة [هندسة میکانیکیة] universal grinding machine [MECH ENG]

مكنة تجليخ المشسغسولات يمكن أن يتأرجح نضدها وغرابها الثابت ، ويدار رأس حجر التجليخ على قاعدتها .

١٤٩-وصلة عامة

[هندسة ميكانيكية] universal joint [MECH ENG]

وصلة میکانیکیة بین محوری دوران تتیح لهما التزاوی أثناء الدوران .

١٥٠- فرن سحب صاعد

[هندُسة ميكانيكية] updraft furnace [MECH ENG]

فرن يتم فيه تغذية هواء الاحتراق من أسفل مرقد الوقود (الفحم).

۱۵۱-تفریز خلفی

[هندسة ميكانيكية] upmilling [MECH ENG]

عملية تفريز مشغولة يدور فيها مقطع التفريز في اتجاه عكس اتجاه تُغذية المشعولة . وينزع الرايش من أسفل إلى أعلى .

١٥٢-ريشة [هندسة طيران] vane [AERO ENG]

جسم له جانبية يتيح لمائع التشغيل الانسياب محدثاً تغيراً في السرعة أ الضعط أوكليهما لدفع دوارة التربين وإدارتها،

١٥٣-دورة انضغاط بخار [هندسة ميكانيكية] vapor-compression cycle [MECH ENG]

دورة تبريد ينساب فيها وسيط

التبريد وفقاً للإجراءات الآتية: ١- يضغط الوسيط بواسطة ضغاط فترتفع درجة حرارته . ٢- يكثف البخار الخارج من الضغاط

في مكثف فيتحول إلى سائل.

٣- يُخنق السائل خُلال ميمام فيتمدد وتنخفض درجة حرارته ويتحول إلى

بخار . ٤- يستخدم هذا البخار البارد في . ثانيَّةً إلى الْضَّاعُط فَيْ الحالَّةُ البِخَارِّيةً .



مصطلحات في أصول الفقه*

^{*} أعدتها لجنة الشريعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادســـة والســــّين ، بجلســـّـه الثالثـة عشــرة بــًا ريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١ هــ الموافق ١١ من أبريل (نيسـان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالمجمع: أدد محمد نايد ل أحمد مقرراً أدد شوق عن ضيف عضواً أدد حسن عبد اللطيف الشافعي عضواً أدد على جمعد محمد خيراً السيدة/سميرة صادق شعلان مسيرة عررةً

مصطلحات في أصول الفقه

١-براءة:

bara ah presumption of continuity-being absolved, vacation (of womb)

لغسة : الإعذار و الإنذار و الخلوص . وامعلاحا : استمرار عدم الحكم حتى يدل عليه دليل ، أو هي : عدم الحكم على الشئ بنفي أو إثبات ، فهي دليل على الحكم بالنفي فقط .

مثالها : لو اختلفا في قيمة الشئ المتلف ، حيث تجب قيمته على متلفه كالمستعير ولاالغاصب و المودع المدعى الزيادة دليلاً عليها :فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذمسته مما زاد . ولو اختلف اثنان في دين ولم يُقم المتعدى : فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة نمته مما زاد . ولواختلف اثنان في دين ولم يُقم المدعى دليلا على دعواه فالأصل براءة ذمة المدعى دليلا على دعواه فالأصل براءة ذمة المدعى عليه فلا يطالب بدليل على براءة ذمته من ذلك الدين .

انظر: استصحاب - أصل - حكم الأصل - ذمة -رياحة ،

٢-<u>تخصيص</u>

takhsis restriction (to some categories)

لغــة : الإفراد

واصطلاحا : قصر الحكم المدلول عليه باللفظ العام على بعض أفراده ، وذلك القصر على بعض الأفراد يكون على وجه التخصيص :

و مشاكه : قوله تعالى : { والذين يرمون المحصنات ثم لم يأتوا بأربعة شهداء فاجلدوهم ثمانين جلدة ولا تقبلوا

لهم شهادة أبداً وأولئك هم الفاسقون } [النور٤]فهذه الآية فيها عموم ، قرينته: الاسم الموصول " الذين " فهي عامة في القاذفين سواء أكانوا رجالاً أم نساءً ، أزواجا أم غير أزواج ، وسواء أكانوا أحراراً أم غير أحرار ، قذفوا رجالاً أو نساءً .

لكن هذا العموم الموجود في الآية طرأ عليه المتخصيص من وجهين ، و لكل وجه دليل دل على التخصيص ، و هذان الوجهان هما :

الأول : تخصيص القاذفين الذين لم يأتوا بالشهداء بغير الزوج الذي رمي زوجته بالزنا أو نفى ولدها فإنه يلاعن لقوله تعالى { و الذين يرمون أزواجهم و لم يكن لهم شهداء إلا أنفسهم فشهادة أحدهم أربع شهادات بالله إنه لمن الصادقين } [النور ٢،٧،٨] الثانى : تخصيص الرقيق بتنصيف حد القذف عليهم فيجلدون أربعين ، إذ إن الأئمة قد اتفقوا على أن ، العبد إذا قُذَفَ حراً جُلد أربعين جلدة نصف حد الحر ذكراً أو أنثى ؛ لأن الله تعالى قال: { فإذا أحصن فإن أتين بفاحشة فعليهم نصف ما على المصنات من العذاب } [النساء ٢٥] فنص على أن حد الأمة في الزنا نصف حد الصرة ، ثم قاسوا العبد على الأمة في تنصيف حد الزنا ، ثم قاسوا تنصيف حد القذف بالنسبة للعبد على تنصيف حد الزنا في حقه ، فرجع حاصل الأمر إلى تخصييص عموم أية القذف بهذا القياس .

انظر: خاص - عام - غير مستقل - مستقل.

٣-<u>تخيير :</u>

takhyir option,choosing

لغــة : تفضيل بعض الأشياء على بعض ، أو التسوية بينها .

واصطلاحا: جواز العدول عن الشئ إلى غيره مع القدرة عليه .

وقد استعمله الأصوليون في تعريفهم للحكم الشرعى بمعنى الإباحة وهو: ما سوعى الشارع بين فعله و تركه .

مثاله : قوله تعالى :

(لا يؤاخذكم الله باللغو في أيمانكم و لكن يؤاخذكم بما عقدتم الأيمان فكفارته إطعام عشرة مساكين من أوسط ما تطعمون أهليكم أو كسوتهم أو تحرير رقبة } [المائدة ٨٩] فالأمر الضمني في الآية و هو " كفروا " المستفاد من المصدر في قوله " فكفارته " قد تعلق بواحد من أمور ثلاثة وهي : إطعام عشرة مساكين، أو كسوتهم ، أو تحرير رقبة ، وقد عطف بعضها على بعض بلفظ يقتضى التخيير بينهما وهو " أو " .

انظر: حكم - مباح - واجب مخير.

٤-تطوع:

tatawwu voluntary performance

لغــة : تكلف الطاعـة و إلزام النفس بها .

واصطلاحا : اسم لما شُرع زيادة على الفرض و الواجب ، وقيل : التبرع بما لا يلزم .

مثاله : كل أنواع النوافل من صللة وصيام وصدقة و نحوها .

انظر : سنة - طاعة - فرض - نافلة - واجب .

٥-تقييد:

taqyid qualification, determination

لغـــة : خلاف الإطلاق .
واصطلاحا:الحد من الشمول بقيد ما .
مثاله : قوله تعالى : { فصيام شهرين متتابعين } [المجادلة ٤] فقد قُيد الشهران ، بالتتابع كقوله تعالى :
"فتحرير رقبة مؤمنة " [النساء ٢٩] فقد قُيدت الرقبة بالإيمان .

انظر: خاص - عام - مطلق - مقيد،

۲-<u>خاص :</u>

khāss specific

لغية : ضد العام .
واصطلاحا : اللفظ الموضوع للدلالة
على معنى واحد على سبيل الانفراد .
أمثاله : زيد ، وعلم ، و جهل ؛ فهذه
كلها ألفاظ وضع كل منها للدلالة على
معنى واحد على سبيل الانفراد .
انظر : عام - مؤول - مشترك - مطلق مقيد ،

۷–<u>خَفیّ</u> :

khafiyy concealed

لغية : خَفي الشيء خَفَاء وخفْية ، وخفْية : استتر ، و أخفى الشئ ستره وكتمه ، فالخفى هو : المستتر . واصطلاحاً : ما خفي المراد به لعارض من غير الصيغة و لا ينال إلا بالطلب . و المراد بالطلب : طلب دليل آخر يُعْرَفُ به المراد ، وإذا كان الخفاء بسبب الصيغة كان مجملا.

وضعاً ، إلا أن فى انطباق معناه على بعض أفراده غموضاً يحتاج إلى شئ من البحث عن دليل يزيل ذلك الغموض. و مستال الخفى : الطّرار الذى يشق الجيوب ويأخذ ما فيها فإنه يدخل فى حكم السارق المأخوذ من الآية الكريمة (والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) ؛ لأنه سارق وزيادة . [المائدة ٣٨]

٨-تَــرُك

tark relinquishment,neglect

لغـــة : الطرح و التخلية ، يقال : ترك الشئ تركا : طرحه و خلاه . واصطلاحا : عدم فعل المقدور عليه

واصطلاحا : عدم فعل المفدور عليه قصدا ، و الترك قد يكون مطلوباً للشارع طلباً جازماً إذا كان الفعل المتعلق به الخطاب الشرعى حراماً ، فقوله تعالى :

[ولا تقربوا الزنا] [الإسراء ٣٣] أفاد النهى فيه وجوب ترك الزنا . و قد يكون مطلوباً للشارع طلبا غير جازم إذا كان الفعل مكروهاً ، ومثاله : طلب ترك الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ثوماً أو بصلاً المدلول عليه بقوله - صلى الله عليه وسلم - " من أكل ثوماً أو بصلاً فليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته " . فترك ذلك مندوب وقد يكون الترك فترك ذلك مندوب وقد يكون الترك ممنوعا من الشارع على جهة الجزم إذا كان الفعل واجباً وتكون كالصلاة المدلول عليها بقوله تعالى :

{وأقيموا الصلاة } ، أو مطلوبا له طلبا غير جازم إذا كان الفعل مندوبا وتركه مكروها ، ككتابة الدَّيْن المدلول عليب بقوله تعالى {يا أيها الذين امنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسسمى

فاكتبوه }.

[البقرة ١٥٣]

وقد يستوى الترك مع الفعل فلا يتعلق بهما ثواب ولا عقاب إذا كان الفعل مباحاً فترك طلب الرزق بعد الانتهاء من صلاة الجمعة يستوى في الإباحة مع طلبه المدلول عليه بقوله تعالى. { فإذا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله واذكروا الله كثيراً لعلكم تفلحون }[الجمعة ١٠]. والفرق بين الترك و عدم الفعل يرتكز على توفر القصد أو عدمه .

مباح - مكروه - مندوب - واجب،

٩-جائــز :

jaiz permissible,terminable

لغـــة : أصله من جُـزتُ المكان إذا عبرته ، كأن الشئ إذا وقع جاز ومضى . واصطلاحا : يستعمل فيما لا إثم فيه ، و هو ما وافق الشرع ، و يستعمل فيما لا يلزم من العقود ، و هو ما يمكن للعاقد فسخه ، ومعنى جواز ما لا إثم فيه : إنه ليس من الفعل الذي يأثم فاعلُه ، فيقال: يجوز للولى أن يقتص ممن قتل وليه أى قريبه ، بمعنى أنه لا يأثم في ذلك إن فعله ، و معنى جواز ما لا يلزم من العقود كعقد المضاربة و الشركة: أن لكل واحد من المتعاقدين حقُّ الفسخ ، ويعرف الجائز أيضاً بأنه: ما لا ثواب فى فعله ، و لا عقاب فى تركه ، و على هذا فهو والمباح شئ و احد ٠ انظر : حكم شارعى - فارض - ماباح -

مكروه – مندوب – واجب

٠١-ذريعة :

dhariah

means(to an end)

لغـــة: جمع ذريعة ، وهي الوسيلة والسبب إلى شئ .

واصطلاحًا أنما يتوصل به إلى محظور العقود من إبرام عقد أو حلِّه .

وذلك معتل : أن يريد المكلف بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه لا يجوز ، فيبيع ديناره بعشرة دراهم ، ثم يبيع العشرة الدراهم من بائعها منه بدينارين .

فالظأهر أنه لا غرض له فى ذلك إلا ليتوصل بالعقدين إلى بيع دينار بدينارين ، لا سيما إن اقترن ذلك بأن يرد إليه الدراهم فى المجلس أوقريباً منه أو غير ذلك من المعانى التى تفيد أن المراد بها بيع دينار بدينارين ، انظر: سداد - عقد .

١١-شبَه:

shabah cause

لغسة المشاركة بين اشنين في أمر من الأمور حسيا كان أو معنويا . واصطلاحا :الجمع بين الأصل والفرع بوصف يحتمل اشتماله على الحكمة المقتضدة للحكم.

مثالة : قولُ الشافعى - رضى الله عنه - في وجوب النية في الوضوء مثل وجوبها في التيمم: "طهارتان، فأنى تفترقان؟"

انظر : أصل علة ، فرع ، قياس ، مسالك العلة .

۱۲-ظاهــر :

zāhir apparent, maniffest

لغـــة : الواضيح

واصطلاحا : المعنى الذي يتبادر إلى فهم السامع من معانى اللفظ.

ومثاله اللغوى : لفظ "الأسد " فى قصولنا " رأيت أسدا ، فإنه ظاهر فى المحيوان المفترس ، ودال على المعنى المحقيقى و هو الأسد ، و يحتمل الدلالة على الرجل الشجاع ، احتمالا مرجوحا . مثال شرعى : لفظ "الصلاة " فإنه ظاهر فى ذات الركوع والسجود شرعاً، ودال دلالة مرجوحة على الدعاء الموضوع له لغة .

مثال شرعى آخر : لفظ "الغائط " فيانه يدل دلالة راجحة على الخارج المستقذر عرفاً، ويدل دلالة مرجوحة على المكان المطمئن من الأرض الموضوع له لغة .

انظر: خفى - مؤول - مجمل - محكم - ` مفسر - نص ،

۱۳-<u>ضدان :</u>

diddan contraposition (logic) opposites

لغة : الضد : المضالف والمنافى والمنافى واصطلاحاً : الأمران اللذان لايجتمعان في الوجود ، ويمكن ارتفاعهما جميعا ، مع اختلافهما في الحقيقة .

مثالهما : اللّغوى السواد والبياض فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد ، وقد ترتفعان بأن توجد صفة أخرى غيرهما كالاحمرار مثلاً .

مثال شرعى: كالفرض والحرام فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد وقد ترتفعان كحما في الشئ المباح . مثال آخر :القحات والأداء في العبادات فهما صفتان لا تجتمعان في عبادة واحدة .وقد ترتفعان بأن تكون العبادة إعادة .

انظر: نقيضان .

٤١-ضــرورة :

darurah necessity

لغـــة : الحاجة والمشقة . والمسلاحا : بلوغ الإنسان حداً بحيث إن لم يتناول الممنوع هلك ، أو قارب الهلاك .

والضرورة مررتبة تبيح تناول المحظورات.

مثالها: أن يفقد الإنسانُ الطعام حتى يشرف على الهلك و لايجد إلا لحم خنزير فإنه يحل له الأكل منه ، بقدر ما يحفظ حياته ، ومن ثم قالوا: إن الضرورات تبيح المحظورات .

انظر: حاجة - محظور - منتفعة .

١٥-طــرد:

tard affirming the antecedent (logic)

لغــة:طردُ الشئ إرسالُه وإطلاقه . واصطلاحاً : وجود الحكم كلما وجدت العلة .

مثاله: قولنا في النبيذ المسكر: إنه حرام؛ لأنه شراب يغطى على العقل، ففي هذا المثال وجدت التغطية على العقل، وهي معنى الإسكار الذي يوجد في الضمر؛ فأعطى النبيذ حكم الضمر وهو الحرمة .

انظر : دوران – عکس

۱۱-<u>عـرف :</u>

urf custom

لغـــة : ما توافق عليه الناس في عاداتهم و معاملاتهم.

واصطلاحا : ما استقرت النفوس عليه

بشهادة العقول وتلقته الطبائع بالقدول.

مثاله : ما إذا تواضع المصريون مثلا على قبض نصف الصداق قبل العقد فإنه يسمى عرفا ، ومثل أهل المغرب إذا اعتادوا كشف الرأس فى الصلاة وخارجها ولم تستقبحه الطباع السليمة فيهم فيسمى ذلك عرفا ، والهندوك البراهمة إذا اعتادوا إحراق الموتى سمى عرفا .

والعرف منه فاسد إن خالف الشرع كصنيع الهندوك السالف ، لمخالفة أدلة تكريم الإنسان حيا وميتا و منه عرف صحيح و هو ما لم يخالف الشرع .

انظر: عادة ،

١٧ –علـــة :

illah underlying cause

لغة : العلة من كل شئ : سبببه واصطلاحا : هي الوصيف الظاهر المنضبط المناسب للحكم .

ومعنى ذلك : أن الأوصاف القائمة بالمحكوم عليه ، منها ما يجلب الخكم ويناسبه فهو العلة كالإسكار الموجود في النبيذ فهو الجالب للحكم بحرمته قياسا على الخمر ، ومنها ما ليس كذلك فليس بعلة كرائحة الخمر ولونها مثلاً . انظر : الإشارة - الباعث - الحامل - الداعى - الدليل - قياس - المستدعى - المقتضى - الموجب .

٠ ا – عقــل

^caqi reason

لغية : الحبس و المنع . واصطلاحا : قدرة ذهنية خلقها الله لعباده ليميزوا بها بين الأشياء

وأضدادها ، والتكليف مناطه العقل ، فلا تكليف قبل اكتمال العقل بالبلوغ ولا عند اختلاله بالجنون ونحوه .

انظر: جوهر - علم .

19-عگـس :

^caks denying the consequent (logic)

لغسة : القلب ، واصطلاحاً : عدم الحكم لعدم العلة . مثاله : عدم التحريم إذا شرب كثيراً من اللبن فسكر ، فإنه لما لم يكن اللبن مسكراً في أصله لم يكن حراماً ما ترتب عليه من سكر .

انظر: دوران - طرد - مسالك العلة ،

۲۰-کســر :

kasr particular affirmative (logic)

لغَــــة : الصرف . والمعنى العلة مع العلم العلم

فيقول له المالكى: لا يمتنع أن يكون محقون الدم و لايستحق القصاص على المسلم، كالمستأمن فإنه محقون الدم ولايقتل به المسلم.

ولايقتل به المسلم . في المنفى أن في مدل هذا المثال يلزم الحنفى أن يبين الفرق في هذا الحكم بين محقون الدم على التأييد والمستأمن ، وإلا بطل

قياسه ٠

وقد جعلوا منه مارواه البيهقى عنه صلى الله عليه وسلم ٠: "أنه دُعى إلى دار فأجاب ، ودعى إلى دار أخرى فلم يجب ، فقيل له فى ذلك فقال : إن فى دار فلان كلباً ، فقيل : وفى هذه الدار سنور ، فقال :السنور سبع " . ووجه الدّلالة منه : أنهم ظنوا أن الهرة تكسر المعنى و هو الاحتياج إليه فى البيت كالكلب . فأقرهم النبى صلى الله عليه وسلم على اعتراضهم ، و أجاب بالفرق وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة في الكلب نجس ، فلم يتم الكس .

انظر : عكس - قلب - قوادح العلة - قياس نقص ،

٢١ - ع ـ ـ وارض :

awarid pediments, circumstances

لغة:جمع عارضة و هى الحائل و المانع . واصطلاحا : هى الأمور التى لها تأثير فى تغير الأحكام المتعلقة بالمكلفين ، سميت بذلك ، لمنعها الأحكام التى تتعلق بالأهلية عن الثبوت .

مثالها : الموت ، فإنه يزيل أهلية الوجوب ، و النوم و الإغماء فإنهما يزيلان أهلية الأداء ، والسفر فإنه يوجب تغيراً في بعض الأحكام مع بقاء أصل أهلية الوجوب والأداء .

انظر: أهلية - أهلية أداء - أهلية وجوب تكليف - مكلف.

٢٢-غالب الظن:

ghalib al-zzann presuasive, preponderant

لغة : الغالب الكثير، والظن : إدراك

الذهن الشئ مع ترجيحه ، فهو بخلاف الشك الذى يقتضى المساواة . واصطلاحاً : زيادة قوة أحد الاحتمالات

الراجحة على سائرها .

مثاله : ما إذا تردد الإنسان بين فعل شيئ و عدمه ، فإن قوى عنده أحد هذين الطرفين فان فان فان أزداد قوة حتى قارب اليقين فهو غالب الظن .

انظر: شك -ظن - وهم - يقين .

٢٣-فحوى الخطاب :

fahwā al-khitāb purport or tenor of speech

لغة : فحوى القول : مضمونه و مرماه الذي يتجه إليه القائل، والخطاب: الكلام. واصطلاحا : إثبات حكم المنطوق به للمسكوت عنه بطريق الأولى.

للمسكوت عنه بطريق الأولى. . ويسمى فحوى الخطاب أيضا بـ مفهوم الموافقة "، "و المفهوم الأولوى"، "والتنبيه

من الأعلى إلى الأدنى " .

وفحوى الخطاب نوعان :
الأول : تنبيه بالأقل على الأكثر ،
كقوله تعالى : { فيلا تقل لهما أف }
(سورة الاسراء ٢٣) فإن الشرع إذا حرم
التأفيف وهو أقل الأذى كان تحريمه
للأكتر منه من ضيرب و شيتم
وغيرهما من باب أولى ، و مثله قوله
تعالى : " مَنْ إن تأمنه بدينار لا يؤده
إليك " (أل عمران ٥٧) فإن كان لا يؤدى
الدينار فأحرى أن لا يؤدى القنطار .
والثانى : تنبيه بالأكثر على الأقل ،

والتعالى : كقوله تعالى : { ومن أهل الكتاب من إن تأمنه

[ومن أهل الكتاب من إن تأمنه بقنطاريؤده إليك] [آل عصصران ٧] فمن كان يؤدى القنطار إذا أؤتمن عليه فأداؤه للدينار أولى .

انظر : دليل الخطاب - قياس أولوي -

لحق الخطاب - مفهوم - مفهوم مخالفة -مفهوم موافقة منطوق .

٢٤-فرض :

fard

obligation الأمر : أوجَبه ، وفَرَضه عليه : كتبه عليه .

وأصطلاحا: الفرض والواجب لفظان مترادفان عند الجمهور، وهما: الفعل الذي طلب الشارع الإتيان به طلبا حادماً.

سواء أكان ذلك وارداً بطريق قطعى ، أم كان وارداً بطريق ظنى ،

وقالت الحنفية : إنهما متباينان، فقالوا: إن ثبت التكليف الجازم بدليل قطعى كالكتاب أو السنة المتواترة فهو الفرض كالصلوات الخمس، وإن ثبت بدليل ظنى كخبر الواحد والقياس المظنون فهو الواجب ومثلوه بالوتر.

۲۵<u>-فرع :</u>

far³ offshoot,case

لغـــة : ما تفرع من غيره .
واصطلاحا : ما بنني على غـيـره في
الحكم ، أو : مـا اندرج تحت أصل كلي
نص على حكمه شرعا .

مثاله : النبيذ بالنسبة للخمر ، فالخمر أصل والنبيذ فرع ؛ بنى حكمه على حكم الخمر المحرمة بالنص الآمر بالاجتناب فهو إما حرام قياسا عليها وأما تفريعا من الحكم الكلى الآمر باجتنابها .

انظر : أصل = حكم الأصل - علة - فرع -قياس ،

۲۳<u>-فور :</u>

fawr immediate (compliance)

لغة : أول الوقت . والمسطلاحا : وجروب الأداء في أولُّ أوقات الإمكان بحيث يلحق المكلَّف الذمُ بالتأخير.

مثاله : وجوب قضاء الصلاة على الفور لمن تركها عمداً ، لأن كل واجب على التراخى يصير واجباً على الفور إذا ضاق وقته ، أو إذا تذكره المكلف بعد خروج وقته ،

انظر :أداء -إعادة -تراخى-حكم شرعى -قضاء - واجب .

۲۷-قضاء :

qada c delayed performance

لغة: القضاء: الحكم و الفصيل . والمعلام المعلامة المعلامة المعلامة المعلامة المعالدة بعد وقتها المعن لها شرعاً .

مثالًه : الصلاة بعد خروج و قتها . انظر : أداء – إعادة .

۲۸-قیاس :

qiyas syllogism,analogy

لغة : تقدير شئ على مثال شيّ أخر

وامعطلاحا : حملُ فرع على أصل في إثبات حكم لهما ، أو نفيه عنهما بجامع بينهما هو العلة .

بينهما هو العلة . مثاله : لقياس النبيذ على الخمر في الحرمة لوجود الإسكار فيهما .

فالخمر أصل ، والنبيذ فرع ، والإسكار علة جامعة بينهما ، والحكم هو التحريم ، و القياس هنا هو التسوية بينهما في

ذلك الحكم لاشتراكهما في العلة المذكورة وينقسم القياس أقساماً كثيرة باعتبارات عدة منها:

أولا: من حيث اعتباره و عدم اعتباره إلى معتبر وهو الصحيح ، وغير معتبر و هو الفاسد .

ثانيا : من حيث العلم بالعلة والظن بها إلى قطعى ، وظنى .

ثالثا : من حيث مقدار العلة في الفرع إلى أولى ، ومساو ، وأدون . رابعا: من حيث القوة إلى جلى ، وخفى . خامسا : باعتبار ذكر العلة و عدم ذكرها إلى قياس علة ، وقياس دلالة ، وقياس شبه ، وقياس في معنى الأصل.

۲۹ کل :

kuLL whole

لغة :اسم لمجموع المعنى و اللفظ واحد . واصطلاحا : ما تركب من أجزاء . مثل : لفظ بيت فإنه مكون من سقف وجدران ، ومثل لفظ الصلاة حيث تشتمل على قيام وركوع و سجود . فالكل يدل على المجموع لا على كل جزء بانفراده ، فوجوب الصلاة يعنى وجوب كل أجزائها .

انظَـر جـن - جـنئى - جزئية - كلى ٠٠

. ٣- کلي :

kulliyy universal

لغـة: منسوب إلى "كل" وامسطلاحا: مالا يمنع نفس تصوره من وقوع الشُّركة فيه.

مثاله: الإنسان فهو لفظ صادق على جميع أفراده ،

ولفظ رقبة في قوله تعالى (فتحرير

رقبة) [النساء ٩٢] صادق على كل أفراد الرقيق .

· ـ ـ ـ ـ ـ انظر : جزء – جزئي – جزئية –كل .

٣١–كليـــة :

kulliyah

general conception, categorical

: وصف منسوب إلى الكل وامسطلاحاً: اللفظ المقتضى للحكم على كل فرد من الأفراد المندرجة تحت معناه

أمثاله : قوله تعالى : { كل ما عليها فان } [الرحمن ٢٦] فالفناء مكتوب على كلّ فرد بانفراده ، فالحكم في الكليــة على كل فــرد بانفــراد أي على الجميع لا على المجموع كما في الكل فهناك فرق بين كلية الدلالة المقصودة هنا و بين دلالة الكل .

٣٢-مانع :

māni³ obstacle

لغية : ما يمنع من حصول الشئ . واصطلاحا : ما يلزم من وجوده عدم الحكم، ولا يلزم من عدمه وجود الحكم ولا عدمه لذاته،

: الحيض مع الصيام ، فإن وجود الحيض يمنع وجوب الصيام على المرأة ، ولا يلزم من عدم وجوده وجوب الصيام ولا عدمه .

وأيضاً : الأبوة مانعة من القصاص حيث لا يُقتل الأب قصاصا إذا قتل ولده عمداً عُدُّواناً .

مثال أخر : القاتل فانه مانع من الإرث ، فإن قتل الوارث مورثه منع من الميراث ، ولايلزم من عدم القتل وجوب

الإرث و لا عدمه.

مثال أخر : وجود الدين المستغرق مع ملك النصاب في الزكاة مانع من وجوب الزكاة ، ولا يلزم من عدم وجود الدين وجوب الزكاة ولأعدمه .

٣٣_مـاً ل

maãl consequential (rule)

لغة : يقال : أل إليه ، إذا رُجُع وصار . واصطلاحا : أن يأخذ الفعلُ حكماً يتفق

مع ما يؤول إليه من أثر . مثاله : حرمة النظر إلى المرأة الأجنبية إذ إنه قد يؤدي إلى الفساد، ووجوب السعى إلى الجمعة ؛ إذ إنه يؤدى إلى أداء الواجب.

مثال أ: المنع من حفر الآبار في طريق

المسلمين ؛ لأنه يؤدي إلى إيذائهم. وكذلك : حرمة السعى إلى الزنا والسرقة و غيرهما من المحرمات، وندب السعى إلى العيد و الاستسقاء وغيرهما من المندوبات و كراهة السعى إلى صيد اللهو و غيره من المكروهات، وإباحة السعى الى السوق و التجارة وغيرها من المياحات،

۳۶-مباح :

mubāh permitted

لغـــة : المأذون فيه . واصطلاحا : ما لا يثاب على فعله ولا يُعاقب على تركه إذ لم يُرد فيه تكليف، مثاله عليه - صلى الله عليه وسلم لمسافر -: "إن شئت فصم وإن شئت فأفطر " فقد صرح في هذا الحديث بالتسوية بين الفعل والترك بالنسبة للمسافر.

وقوله تعالى:

رسود مدين الصلاة فانتشروا في المبلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله } [الجمعة ١٠]

فالانتشار والابتغاء من الفضل فوراً الانتهاء من صلاة الجمعة لا يثاب العبد عليهما كما لا يعاقب على تركهما . انظر:جائز-حلال - حكم شرعى-مالك .

٣٥-مبيّن :

mubayyan evident

لغة : الظاهر الواضع .

واصطلاحا : ما اتضحت دلالته .

وهوقسمان أحدهما : الواضح بنفسه، وهو ما كان كافيا في إفادة معناه وقت إطلاقه ، فلم يفتقر مع معرفة المراد منه إلى غيره .

مثاله : قوله تعالى :

{ والله بكل شئ عليم } [النور ٣٥] فإن معناه مستفاد منه بنفسه بدون حاجة لغيره ،

وثانيهما : الواضح بغيره ، وهو ما توقف فهم معناه على انضمام غيره إليه .

مُثَّالَه : قوله تعالى

" وأتواحقه يوم حصاده " فإن اسم الحق يفيد شيئا ما له صفة ، ولايفيد تلك الصفة بعينها ، فاحتجنا إلى بيانه فجاء بيانه [الأنعام ١٤١] في السنة أنه عسر الحصاد من الأرض إذا رويت بالمطر و نصف عشر الحصاد من الأرض إذا روية إذا سقيت بالآلات .

انظر : إجمال - بيان - مجمل مباح .

۳۱-<u>مترادف :</u>

mutaràdif synonymous

لغة : اسم فاعل من مرادفة البهيمة

وهى حملها اثنين أو أكثر على ظهرها وردفها ، وترادف الكلمتين أو الكلمات أن تكون بمعنى واحد .

واصطلاحا : ما كان معناه واحداً وأسلماؤه كشيرة ، و معنى ذلك : أن لتعدد اللفظ ويتحد المعنى .

مثاله : ألفاظ القمح والبر والحنطة المسمى بها الحب المعروف ، فقد ترادفت هذه الألفاظ بتواردها على مراد واحد . وكذلك ألفاظ الليث و الغضنفر و الأسد المسمى بها الحيوان المفترس المعروف ، فقد ترادفت الألفاظ بتواردها على معنى واحد .

انظر : اشتقاق - متواطئ - مشترك - مشكل .

٣٧-متشابه:

mutashãbih obscure

لغة : يقال : اشتبه الأمر عليه ، أي اختلط عليه و التبس .

واصطلاحا : هو المشكل الذي يحتاج في فهم المراد منه تفكر وتأمل .

و معنى و صفنا له بأنه متشابه: أن يحتمل معانى مختلفة يتشابه تعلقها باللفظ ، ولذلك احتاج تمييز المراد منها باللفظ إلى فكر وتأمل يتميز به المراد من غيره .

وقيل : المتشابه ما له دلالة غير واضح ، فيدخل فيه المجملُ والمشترك .

ومثال المتشابه : الحروف المقطعة التي في أوائل السور القرآنية .

وحكمه : المراد منه وجوب الاعتقاد بحقیته ، والتسلیم بترك الطلب أو الاشتغال بالوقوف على معناه بطریق التأمل و التفكر فیه ، و الالتجاء إلى القرائن المزیلة لإشكاله ، أو العمل بما

يراه المجتهد من تأويله . انظر :مجمل - محكم - مشترك مشكل.

۲۸-مجتهد :

mujtahid independent jurist

لغة : الذي يبذل ما في وسعه ، يقال : اجتهد أي بذل ما في وسعه .

واصطلاحا: هو الباذل وسعه في درك الأحكام الشرعية . فإن قدر على الترجيح دون الاستنباط فهو مجتهد الفتوى ، وإن قدر على الاستنباط من قدواعد إمامه وضوابطه فهو محجتهد المذهب ، وإن قدر على الاستنباط من الكتاب و السنة فهو المجتهد المطلق .

مثالیه: فی المجتهد المطلق الأئمة الأربعة رضوان الله علیهم أبو حنیفة ومالك والشافعی وأحمد بن حنبل، ومثاله فی مجتهد المذهب أبو یوسف ومحمد من الحنفیة والمرزنی من الشافعیة و عبد الرحمن بن القاسم من المالکیة وابو بکر الخلال من الحنابلة. والمجتهد فی الفتوی کالقدوری من الحنفییة، والرافعی والنووی من

انظر: اجتهاد - تقليد - مستدل .

۳۹_<u>مجمل</u>:

الشافعية.

mujmal ambiguous, unelaborated

لغة: الموجز والمبهم.
واصطلاحا : ما له دلالة غير واضحة .
ومعنى المجمل : أن يدل اللفظ على جملة المعنى دون تفصيله ، فلا يمكن امتثال الأمر به إلابعد تبيينه ، لأن

المأمور لو أراد امتثال الأمر به لم يمكنه القصد إلى معنى مخصوص، مثاله: قوله تعالى:

{ ومن قُتل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطاناً } [سورة الاسراء ٣٣] فلفظة "السلطان "ههنا مجملة لا يعلم المراد بها من قتل ، أو دية ، أو حبس ، أو غير ذلك .

وحكم المجمل: اعتقاد حقية المراد منه، والتوقف فيه إلى أن يتبين ببيانٍ من الشارع.

انظر :خفى - مبين - متشابه - مشترك - مشكل .

. ٤-محكم :

muhkam certain, definitive

لغة : مأخوذ من الإحكام وهو الدقة . واصطلاحاً له تعريفات كثيرة منها :

١- ما أحكم المرادبه فلا يحتمل التأويل و التخصيص ، مع ظهور معناه ظهوراً تاماً .

٢- ماله دلالة واضحة ،

و المحكم توعان :

أحدهما : محكم لذاته ، وهو يشمل الأحكام الشرعية التى لا يدخلها النسخ أمسلاً كأمسول الإيمان ، والفضائل ، وقواعد الأخلاق ، ونحوها .

وثانيهما : محكم لغيره ، وهو ما يحتمل النسخ فى أصل طبيعته ، إلا أن الدليل دل على عدم نسخه ، كقوله تعالى : فى قصادفى المحصنات : {ولا تقبلوا لهم شهادة أبداً] [النور ٤] وقوله - صلى الله عليه وسلم -:

"دخلَت العسمسرة في الحج إلى يوم القيامة" أو صار محكماً بانقطاع الوحي

بموته - صلى الله علي وسلم . وحكمه : وجوب العمل به من غير احتمال التخصيص ، والتأويل . انظر : تأويل - تخصيص - متشابه - مجمل .

۱۱-مقهوم

mafhùm meaning, denotation

لغة :من الفهم وهو دقة تصور المعنى . واصطلاحا : ما فهم من اللفظ في غير محل النطق .

والحاصل أن الألفاظ قوالب للمعانى المستفادة منها ، فتارة تستفاد منها من جهة النطق تصريحاً ، وتارة تستفاد من جهته تلميحاً ، فالأول المنطوق والثانى المفهوم وهو المراد هنا .

والتاني المعهوم وهو المراد سنا . ومفهوم وهوقسمان : مفهوم موافقة ، ومفهوم

مخالفة . مثاله في الموافقة : قوله تعالى :

الموافقة الحوية تعالى . { فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما } (سبورة الاسبراء ٢٣)

فالمنطوق به فى هذه الآية هو تحريم التأفيف والنهر والمفهوم منها هو تحريم الضرب والشتم و القتل والتجويع وغيرها من أنواع الإيذاء .

وَمِثَالَه : فَى الْمَالْفَةَ قوله تعالى : { الحج أشهر معلومات } [البقرة ١٩٧] فالمنطوق به فى هذه الآية أن الحج يكون فى هذه الأشهوم منها أنه لا يصح فى غيرها .

أنظر: دليل الخطاب - فحوى الخطاب -لحن الخطاب - مفهوم مخالفة - مفهوم موافقة - منطوق.

٤٢ - مُسَالِك

masàlik modes(of discovering)

لغة : جمع مسلك وهو الطريق. واصطلاحا : الطرق التي تدل علي

إثبات علية وصف من الأوصاف ، أى كونه علة لحكم شرعى ،

ومن المقرر أنه لا يكفى لإجراء القياس فى الأحكام الشرعية مجرد معرفة الوصف الجامع بين الأصل و الفرع ، بل لا بد من دليل يدل على اعتبار هذا الوصف أو الاعتداد به شرعا وهو إما أن يكون نصا أوإجماعا أواستنباطا وتلك الطرق هى المعروفة بمسالك العلة.

مثاله: من مسالك العلة:النص الصريح، وذلك بأن يأتى بصيعة التعليل كقوله:العلة كذا، أو لأجل كذا، أولسب كذا وذلك.

كقوله تعالى :

{من أجل ذلك كتبنا على بنى إسرائيل } [المائدة ٣٢]

وكالإجماع على أن "العلة "فى خبر الصحيحين "لا يحكم أحدٌ بين اثنين وهو غضبان "تشويشُ الغضب للفكر. انظر: الإجماع - الإيماء - تنقيع -الدوران - السبر والتقسيم - الشبه -الطرد - المناسعة - النص.

٤٣-مستَدِلٌ

mustadill demonstrator

لغة : اسم فاعل من استدلّ . واصطلاحا : هو الطالب للدليل .

فالمستدل هو الذى يطلب ما يستدل به على ما يريد الوصول إليه ، كما يستدل العاقل المكلف بالمحدثات على محدثها تعالى، ويستدل الفقيه بالأدلة الشرعية على الأحكام التى جعلت أدلة عليها .

انظر: استدلال - دليل - حكم مناسب.

٤٤-مشترك :

mushtarak equivocal, homonym

لغة : ما له أكثر من معنى • واصطلاحا : هو اللفظ الموضوع لكل واحد من معنيين فأكثر •

و معنى ذلك أن يتحدد اللفظ ويتعدد المعنى .

مثاله : كلمة "العين "فإنها تطلق على العين الباصرة ، والعين الجارية ، والجاسوس ، والذهب .

مثال آخر : قوله تعالى :

" إن الله و ملائكته يصلون على النبى " [الأحزاب ٥٦]

فصلاة الله تعنى الرحمة و صلاة الملائكة تعنى الدعاء ، .فالصلاة لفظة واحدة ولها معنيان .

انظر: مترادف - متواطئ - مشكك .

ە٤-مىشگە :

mushakak doubtful, uncertain

لغة: يقال: شككه إذا أوقعه في الشك واصطلاحا: هو اللفظ الموضوع لمعنى كلى يتفاوت تحققه في أفراده المختلفة مثاله: لفظة "النور" فإنها تطلق على ضوء الشمس وضوء المصباح مع الاختلاف والتفاوت بينهما.

انظر : مترادف - متواطئ - مشترك .

٤٦-مُشْكل :

mushkil difficult, obscure

لغة : الملتبس . والمعلاما : ما يحتاج في فهم المراد منه إلى تفكر وتأمل .

وقيل: اسم لكلام يحتمل المعانى المتعددة ويكون المراد واحداً منها إلا أنه بسبب الكثرة اختفى ، ولم يتميز عن أشكاله فصار محتاجا إلى الطلب والتأمل .

والفرق بينه وبين الخفى: أن الخفاء فى المشكل منشوه من نفس اللفظ ، وفى الخفى من أمر خارج عن اللفظ راجع إلى التطبيق .

والإشكال إنما يقع لأحد أمرين: إما لغموض ودقة في المعنى ، أو لاستعارة بديعة.

مثال الأول :

قوله تعالى:

" ليلة القدر خير من ألف شهر "

[القدر ۳] القدر لابد من وجودها في كل اثنى عشر شهراً مرة ، فيؤدى ذلك إلى تفضيل الشئ على نفسه بثلاث وثمانين مرة فكان مشكلا ، ولكن بعد التأمل عرف أن المراد ألف شهر ليس فيها ليلة القدر لا ألف شهر متتالية ؛ ولهذا لم يقل خير من أربعة أشهر وثلاث وثمانين سنة لأنها توجد في كل سنة لا محالة فيؤدى إلى ما ذكر .

ومثال الثانى :

قوله تعالى:

" قصب عليهم ربك سوط عذاب " [الفجر ١٣]

فللصب دوام ولا يكون له شسدة ، وللسوط عكسه ، فاستعير الصب للدوام والسوط للشدة أى : أنزل عليهم عذاباً شديداً دائما ، و قيل : ذكر الصب إشارة إلى انه من السلماء أى من عند الله ، وذكر السوط إشارة إلى أن ما أحل بهم في الدنيا من العذاب العظيم بالقياس

إلى ما أعدلهم في الآخرة ، كالسوط إذا قيس إلى سائر ما يعذب به . وحكم المشكل : اعتقاد الحقية فيما هو

المراد'، ثم الإقبال على الطلب والتأمل فيه إلى أن يتبين المراد فيعمل به ٠

انظر: تأمل - خفى - فكر - مشترك ،

٤٧-مصلحة :

maslahah interest (jurisprudential)

لغة : المنفعة .

واصطلاحا: الوصيف المناسب الذي شُرع الحكم لأجل تحصيله تحقيقا لمراد الشارع.

مثالها : تضمين الصنُّنَّاع ، فالتضمين مصلحة لعامة أصحاب السلع .

انظر: الاستدلال المرسل - المقاصد -مناسب ،

٤٨ - مقدمة

muqaddimah introduction, prologue

لغة : مقدمة كل شيء : أوله . واصطلاحا: لها إطلاقات عدة منها: أن تطلق على قضية جعلت جزءا لقياس شرعى أو أن تطلق على ما يتوقف عليه صحة الدليل ، أو على ما يسمى بمقدمة الواجب، و هي مالا يتم الواجب إلا بها ، علما أو وجودا ومقدمة الواجب واجبة مثله .

-مثال : قولنا في نفي القصاص من المسلم بقتل الذمي : كل ذمي كافر وكل كافر لا يقتل به المسلم قصاصاً.

فقولنا : كل ذمى كافر ، وكل كافر لا

يقتل به مسلم قصاصاً مقدمتان في هذا القياس ،

-ومثال:قولنا: كل وضوء عبادة ، وكل عبادة تفتقر إلى النية ، فهما مقدمتان تنتحان:

كل وضوء بفتقر إلى النبة .

مثال أخر: قولنا : الوضوء واجب لأنه مقدمة للصلاة وهي واجبة ، و ما لايتم الواجب إلا به فهو واجب .

انظر : دلیل – قیاس ،

٤٩ مناسب:

munăsib compatible, suitable

لغة: الملائم، أي الموافق لغسره عقلا وعرفا ،

واصطلاحا: هو وصف ظاهر منضبط يحصل عقلا من ترتيب الحكم عليه ما يملح أن يكون مقصودا للشارع من حصول مصلحة أو دفع مفسدة .

مثاله : القتل العمد العدوان فهو وصف ظاهر منضبط يلائمه إيجاب القصاص لتحقيق مصلحة ، وهي حفظ النفوس ، ودفع مفسدة العدوان .

انظر: الحوران - البير والتقسيم -مسالك العلة.

٥٠-نقض :

nagd refutation (logic)

لغـة : الإبطال . اصطلاحا: إبداء العلة مع تخلف الحكم

معنى ذلك : أن يدعى الفقيه ثبوت الحكم لأجل علة من العلل بعينها ، فيشبت المعترض وجود هذه العلة مع تخلف الحكم ، فيكون نقضا لها ،

ومبطلاً لدعوى من ادعى أنها علة للحكم.

مثاله: قول الحنبلي في القتل بالمثقل: قتل عمد عدوان، فأوجب القصاص كالقتل بالمحدد،

فيجيب عليه الحنفى : بأن هذا منقوض بالأب ، فإن قتله لولده عمد عدوان ومع ذلك لا يوجب القصاص عند الجميع . ومثل هذا النقض يبطل القياس و يمنع

ومتن هذا التعصل يبطن ا الاستدلال بتلك العلة .

٥١-دلالة النص :

dalālat al-naṣṣ implication of the text

لغة : الدلالة : فهم أمرمن أمر، والنص : المرتفع الظاهر ماخدود من المنصة لارتفاعها وظهورها .

واصطلاحاً : اللفظ الدال على أن حكم المنطوق به ثابت لمسكوت عنه علة وذلك الحكم بمجرد العلم باللغة.

مثالها:

قولة تعالى:

" فلا تقل لهما أف ولاتنهرهما"

الآية ٢٣ من سورة الاسراء"
فإنه يدل على أن حكم المنطوق به الذي
هو تحريم خطاب الولد لوالديه بكلمة
"اف" الموضوعة للتضجر ثابت للشتم
محتالاً وهوسكوت عنه فلم يتناوله
اللفظ وتسمى دلالة النص : فحوى
الخطاب ، ولحن الخطاب ، ومفهوم
الموافقة ؛ لأن مدلول اللفظ في حكم
المسكوت عنه موافق لمدلولة في حكم
المنطوقه إثباتاً ونفياً ، ويقابله: مفهوم

حكمها : الثابت بدلالة النص كالثابت بإشارة النص في كونها قطعية مستندة إلى اللفظ ، لكن عند التعارض يقدم

الدال بالإشارة.

انظر : عبارة النص - إشارة النص - انظر : عبارة النص -

۱۰-دلالة الاقتضاء "اقتضاء النص": dalālat al-iqtidā' (iqtidā'al-naṣṣ) requirement of the text

لغة:الدلالة :فهم آمر من أمر،والاقتضاء : الطلب .

واصطلاحا : دلالة اللفظ على شىء مسكوت عنه يتوقف صدق الكلام وصحته واستقامته على ذلك المسكوت المقدر في الكلام.

والاقتضاء له عناصر أربع المقتضى وهوالكلام الذى يستلزم معنى مقدراً، والمقتضى وهو المعنى الضرورى المقدر مقدماً، والاقتضاء وهو استدعاء المعنى المنطوق نفسه لذلك المقدر للحاجة إليه، حكم المقتضى.

مثاله :

قوله تعالى: "واسأل القرية "سورة يوسف الآية ٨٢ فالآية تدل عبارة على توجيه السؤال إلى القرية وهو ممتنع عقلاً؛ إذ القرية بأرضها وأبنيتها لاتعقل توجيه السؤال إليها فضلا عن أن يتصور منها الإجابة .

فاستلزم هذا المعنى فى العبارة معنى مقدراً متقدماً يستقيم به المنطوق عقلاً، وهو" أهل "أى: واسأل أهل القرية التى كنا فيها .

وقولة تعالى : "حرمت عليكم أمهاتكم" (النساء الآية ٢٣).

فالتحريم متوجه إلى الزواج بالأمهات لا إلى ذاتهن ، فيلزم تقدير لفظ "الزواج "فيكون المعنى : حرم عليكم الزواج بالأمهات .

انظر : دلالة النص -إشارة النص -عبارة النص .

٥٣- حكم وضعي :

hukm wad I declaratory rule

الحكم لغة: الفصل والقضاء ، والوضعى: نسبة إلى الوضع ، وهو جعل شئ بإزاء شئ أخر

واصطلاحا ':

خطاب الله تعالى المتعلق بجعل الشيء سبياً أو شرطا ، أو مانعاً ، أو صحيحاً . فهو :علاقة يضعها الله سبحانه وتعالى في أمرين ، مثل : السبب و الشرط ، والمنع والصحة والفساد .

مثال السبب : جعل السرقة سبباً لوجوب قطع اليد ، فالسرقة لاتوجب الحد بعينها وذاتها ، بل بجعل الشرع لها موجبة للحكم ، و هذا الجعل هو العلاقة بين السرقة و القطع .

ومثال الشرط : جعل الوضوء شرطاً لصحة الصلاة ، وهو لايوجب صحتها بعينه وذاته ، بل يجعل الشارع له شرطاً لصحتها ، وهذا الجعل هو العلاقة بينهما .

ومثال المانع: جعل الشرع النجاسة مانعة من صحة الصلاة، فهذا الجعل هو العلاقة بين النجاسة وكونها مانعة لصحة الصلاة.

وكذا فى الصحة و الفساد فكل ما حكم الشرع بصحته أو فساده من العبارات والمعاملات لكونه مستوفياً لأركانه وشروطه متتبعاً لغايته ، أو غير ذلك ، كان حكمه من الصحة والفساد لعلاقة يضعها الشارع بين الصحة والفساد وهذه العبارات والمعاملات التامة أو الناقصة المستتبعة لغايتها أو غير المستتبعة لذلك .

انظر:حكم شرعى - وجوب - ندب -كراهة - صرفة - إباحة - حكم تكليفى .

٤٥-مكروه :

makrūh disapproved, reprehensible

لغة: يقال: كره الشي ء كرها، وكراهة ، وكراهة ، فهو كررها، كريه ، ومكروه،

واصطلاحاً:

هو الفعل الذي طلب الشارع من المكلف الكف عنه طلباً غير جازم .

مثاله :

الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ذاريح كريه ، المدلول على طلب الكف عنه طلباً غير جازم بقوله صلى عليه وسلم: "من آكل ثوماً أوبصلاً فليعتزلنا أو فليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته " .

انظر: حكم تكليفى - واجب - مندوب -مباح - حرام .

٥٥-منفعة :

manfa ah utility

لغـة : ضد المضرة ، يقال نفعه بكذا فانتفع به ، والاسم المنفعة ، والمصدر النفع وهو ضد الضر .

النفع وهو ضد الضرر . واصطلاحاً:المصلحة وزناً و معنى وهى الفائدة المرجوة من الشئ .

مثالها : القصاص شرع لحفظ النفس التي حرم الله مثلها فهذا منفعة . مشروعة .

انظر: مصلحة - ضرورى - حاجى - تحسينى .

: "عبارة النص " النص " dalālt al-ibārah (ibārat al-naṣṣ) (plain) meaning of the text

لغة : الدلالة : فهم أمسر من أمسر ، والعبارة : الكلام ، يقال : عبسر عن

مقصده إذا تكلم عنه ، واللسان يعبر عما في الضمير .

واصطلاحاً:

دلالة اللفظ على المعنى أو الحكم المقصود في سوقه أو تشريعه أصالة أو تبعاً . بيانه : أن النص إذا ورد ودل بلفظه على حكم ، وكان هذا الحكم هو المقصود أولاً وبالذات من ورود النص ، ثم دل مع هذا على حكم أخر لم يكن مقصوداً بالذات من وروده ، ولكنه مقصود بطريق التبع ، كانت دلالته على كل منهما دلالة العبارة.

وكذلك إذا لم يكن النص متضمناً سوى حكم واحد وهو المقصود أصالة ، و ليس له ما يعد تابعاً له.

مثالها : قوله تعالى :

" وأحل الله البيع وحرم الربا "سورة البقرة فإنه يتضمن حكمين .

أولهما: الحكم بحل البيع وحرمة الربا، وثانيهما: التفرقة بينهما.

فالأول حكم ظاهر تابع للحكم الثانى ؛ لأنه هو المقصود أصالة من مجئ النص، فالدلالة على حكمين : الأصلى والتبعى من النص " عبارة " .

حكمها : دلالة العبارة تفيد القطع إذا تجردت عن العوارض الخارجية ، فإذا كانت عامة وخص منها البعض لا تفيد القطع ، وترجع إلى إشارة النص .

انظر : إشارة النص - دلالة النص - انظر : إشارة النص -

٥٧-نِيَابة :

niyābah representative capacity

لغسة : يقال: ناب عنه نيابة أى قام مقامه ، وأناب عنه في كذا أى أقامه

مقامه.

واصطلاحا تهى التصرف عن الغير . ويراد به أن ينوب إنسان عن غيره في عمل تعود منفعته إلى الشخص الأصلى. مثالها :

الوكالة بالبيع و الشراء ، فالوكيل يبيع و يشترى لمنفعة الموكل .

والنيابة في الحج عن المريض ، فالنائب في الحج عن المريض يقوم مقامه في أعمال الحج وتعود المنفعة إلى هذا المريض .

۰۸-نـُـص :

nașș explicit

لغــة : المرتفع الظاهر ماخود من المنصنة لارتفاعها و ظهورها .

واصطلاحاً : مالا يحتمل إلا معنى واحداً ، وقيل : مالايحتمل التأويل .

مثاله :

قوله تعالى: " فتم ميقات ربه أربعين ليلة " فإنه لا يحتمل أقل و لا أكثر من أربعين.

وقوله: "إن إبراهيم لحليم أواه منيب" فإنه نص بموجب السياق في إثبات هذه الصفات العليا لإبراهيم عليه الصلاة والسلام.

حكمه: يفيد الحكم قطعاً من غير احتمال التخصيص والتأويل عند الأكثر إلا النسخ .

انظر:ظاهر-مجمل-مؤول

٥٩-سُنَّة :

sunnah practice,precedent

لغة :الطريقة ، حسنة كانت أم قبيحة . واصطلاحاً:لها عندالأصوليين إطلاقات:

الأول: ما يثاب على فعله ولايعاقب على تركه .

وهى به نا الإطلاق ترادف المندوب والنافلة والمستحب ، والتطوع المُرغّب ، وهى قسيم :الواجب ، والمحرم ، والمكروه، والمباح ،وكلها متعلّقات الحكم الشرعى . والمثانى : ما جاء عن النبى صلى الله عليه وسلم من أقواله ، وأفعاله ، وتقريراته .

فمن أقواله: "المسلم من سلم المسلمون من لسانه و يده "

ومن أفعاله : "أنه كان لا يفطر أيام البيض في حضر و لا سفر ".

ومن تقريره على الفعل :

إقراره قضاء ركعتى الفجربعد الفريضة.

ومن تقريره على القول : قوله صلى الله عليه وسلم: "صدق سلمان " بعدما قال سلمان لأبى الدرداء رضى الله عنهما : إن لربك عليك حقاً ، و إن لنفسك عليك حقاً ، ولأهلك عليك حقاً ، فأعط كل ذى حق حقه .

انظر:كتاب -إجماع -قياس-أدلة شرعية

: است الذريعة: sadd al-dhari ah blocking of(lawful)means

لغة : السد : المنع ، والذريعة الوسيلة إلى الشئ.

واصطلاحاً : حسم مادة الفساد بقطع وسائله .

وقيل : ما يتوصل به الى محظور العقود من إبرام عقد أو حله .

والذريعة : ما ظاهره مباح و يتوصل به إلى محرم ، و معنى سدها : المنع من

فعلها لتحريمه ،

مثالها :أن يُريد شخص بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه ربا لا يجوز ، فيعقوم ببيع ديناره بعشرة الدراهم ، شم يبيع العشرة دراهم ممن ابتاعها منه بدينارين ، فيكون هنا قد باع الدينارين ، وإن كان ظاهر الحال أنهما عقدان منفصلان ، لكن الواقع قد يُدرك منه أنها مجرد حيلة يتوصل بها لهذا العقد الباطل .فيصبح بذلك الحرام . انظر : أدلة مختلف فيها – استدلال – نريعة مقاصد – وسائل .

۲۱-هسرر

darar injury, harm

لغية : ضد النفع . واصطلاحاً : الضرر ألم القلب ، وقيل : الضرر إزالة المنفعة .

مثاله:

الضرب والشتم والاستخفاف بالغير ويسمى ضرراً .

[وتفويت منفعة الإنسان -يسمى إضراراً]

انظر: مصلحة - منفعة - نفع .

۲۲-قدح" قادح

qadh (qādih) negation (of illah)

لغة: القدح: الطعن ، واصطلاحاً :إبطال صلاحية العلة المتمسك بها في القياس ، وإظهار عدم صلاحيتها لتكون علة حاجة بين الأصل والفرع ،

أو: ما أبطل صلاحية العلة المتمسك بها في القياس لكونها جامعة بين الأصل و الفرع .

وقوادح العلة ترجع إلى منع مقدمة من المقدمات ، أوعارضة في الحكم .

وهى كثيرة منها: ألاستفسار ، وفساد الاعتبار ، وفساد الاعتبار ، وفساد الوضع ، ومنع حكم الأصل ، والتقسيم ، ومنع كون الوصف علة ، وعدم التأثير ، والنقض ، والكسر ، والمعارضة في الأصل ، والفرق ، والقلب،

مثال لأحد هذه القوادح ، وهو منع حكم الأصل:

أى: منع المعترض على القياس حكم أصل المستدل به ، كأن يقول حنبلى : الخل مائع لا يرفع الحدث ، فلا يزيل النجاسة كالدهن ، فيقول حنفى : لا أسلم الحكم في الأصل ، فإن الدهن عندى يزيل النجاسة .

انظر: قياس ، أركان القياس - علة .

٦٣-إكراه :

و القول بالوجب ٠

ikrah coercion,duress

لغة : القهر على الشىء واصطلاحاً حمل الغير على ما لايرضاه وهو على ثلاثة أقسام : أولها :إكراه يعدم الرضا ويُفسد الاختيار ، وهو الإكراه المُلْجئ كالإكراه بالقتل ، أو بقطع العضو.

ثانيهما : بعدم الرضا ولايفسد الاختيار ، وهو الإكراه غير الملجئ ، كالإكراه بالحبس.

ثالثها: لأيعدم الرضا ولايفسد الاختيار، كأن يغتم بحبس أبيه، أو البنه، أو زوجيه، وكل ذى رحم محرم ويمكن أن يمثل لهذه الأقسام: بأن يهدده بالقتل إن لم يسرق مال فلان، أو يهدده بالحبس إن لم يفعل ذلك، أو بحبس أبيه أو زوجته للتأثير عليه

حتى يسرق هذا المال،

انظر: أهلية - عوارض الأهلية -عوارض مكتسبة - رخصة - حجر -سنة - عته .

٦٤-كاچــة :

ḥājah need

لغية : ما يُحتاج إليه من المعيشة ، مأخوذة من إلحوج : وهو الافتقار .

واصطلاحا

بلوغ الشخص حالة لو لم يجد الممنوع منه لم يهلك ، غير ان منه جهداً ومشقة.

مثالها :

الجائع الذى لا يجد الطعام ، ومع ذلك لو لم يجده لم يهلك ، لكنه يعانى جُهداً والحاجة ومشقة ، لا تبيح الحرام ، ويبيح الفطر في الصوم كالسفر والمرض ،

انظر : تحسين - ضرورة - فضول -منفعة .

۲۰–فاسید

fāsid

irregular, unenforceable

لغـة: ضد الصحيح .

واصطلاحاً : الفاسد يرادف الباطل عند الجمهور ، لكونه هو عدم ترتب الأثر على الفعل لفقده ركناً من أركانه أو شرطاً من شروطه .

فالصلاة من غير وضوء مثلا فاسدة وباطلة عند الجهد لأنها لا تسقط القضاء ولا يزال المكلف مطالباً بأدائها أما عند الحقيقة ، فالفاسد : ما شرع بأصله دون وصفه .

ومثاله صوم يوم العيد ، فإن الصوم

مشروع باعتبار كونه صوماً ، ولكنه غير مشروع باعتبار كونه يوم عيد لما فيه من الإعراض عن أمر الله تعالى بالإفطار في ذلك اليوم ،

ب محصور على ذلك بيوم ، والباطل عند الصنفية مالم يُشرع بأصله و لا بوصفه .

مثل: بيع الحيوان الجنين في بطن أمه ، فهو بيع غير مشروع باعتبار أصله ، لفقدان ركن من أركانه وهو المعقود عليه، ولكونه غير مقدور على تسليم المبيع فيه .

والباطل عندهم لا يعتد به أصلاً ولايفيد ملكا في البيع ، و الفاسد تترتب عليه آثاره مع الإثم .

انظر: حكم - صحة - إجراء - باطل .

۲۲-مندوب :

mandub recommended

لغة : المدعو إليه ، يقال : ندبه لأمر أي دعاه إليه فأجاب .

وأصطلاحاً : الفعل الذي طلبه الشارع طلباً غير جازم .

مثل : الإشهاد على البيع المدلول على طلبه طلباً غير جازم بقوله تعالى :

" وأشهدوا إذا تبايعتم " سورة البقرة ومثل : كتابة الدين المؤجل المدلول عليه بقوله تعالى :

"ياأيها الذين أَمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسسمى فاكتبوه ". سورة

انظر : حكم تكليفي - مباح - مكروه -واجب ،

٦٧ - واجسب

wājib obligatory

لغة: الثابت اللازم، يقال: وجب

الشئ أي لزم و ثبت .

وامتطلاحاً ::

هو الفعل الذي طلبه الشارع طلباً جازماً .

مثل : الصيام المدلول على وجوبه بقوله تعالى :

" يا أيها الذين آمنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون "سورة البقرة .

وكالصلاة المدلول على طلبها طلباً جازماً بقوله تعالى: "أقيمو الصلاة". انظر: حكم تكليفي - حرام - مباح - مكروه.

۱۸-رشع الحرج :

raf' al-ḥaraj removal of hardship

رفع الحرج لفة : إزالة الضييق والشدة ، قال تعالى "يجعل صدره ضيقاً حرجا "

ويقصد برفع الحرج: إزالة كل ما من شأنه أن يوقع الانسان فى ضيق وشدة. وذلك يكون بإزالة أسبابه المؤدية إليه، و تخفيفه عند اقتضاء الضرورة له.

ورفع الحرج معنى كلى جاءت كثير من النصوص الشرعية لتؤكده ،قال تعالى: "وما جعل عليكم في الدين من حرج "، وقال" يريد بكم اليسسر و لا يريد بكم العسر ".

وقال صلى الله عليه وسلم "يسروا ولا تعسروا"، وقال: "إن الله شرع الدين فجعله سهلاً سمحاً واسعاً ولم يجعله ضبقاً ".

ومما يرفع به الحرج جميع رخص الشرع و تخفيفاته ، فمن الرخص : الفطر فى شهر رمضان لمن خاف الهلاك بغلبة

مصطلحات في أصول الفقه

الجوع والعطش ، وقصر الصلاة في السفر، ومن التخفيفات : إبدال الوضوم والغسل بالتيمم عند فقد الماء حسا أوحكما ، وإبدال القيام في الصلاة بالقعود وغير ذلك .

انظر:تخفيف -تيسير-رخصة -مشقة،

٦٩-لقـ :

lagab title,designation

لغـة : يقال: لُقّب بكذا، أي تلقب وتسمى به . واصطلاحاً :

كُلُ ما يدل على الذات سواء كان علما ، أو كنية ، أو لقبا .

مثل :زيد ، وأبى على ، وأنف الناقة ٠ انظر: مفهوم المخالفة - مفهوم الصفة -مفهوم الغاية - مفهوم العدد .

٧٠-شرع من قبلنا : shar man qablanà earlier Scriptures

الشرع لغة : الطريق و ما شرعه الله تعالى ، يقال: شرع الله كذا ، أي جعله طريقاً ومذهباً ويقصد بشرع من قبلنا:

شرائع الأنبياء السابقين كآدم ، ونوح ، و إبراهيم ، وموسى ، وعييسى عليهم الصلاة والسلام.

وشرع من قبلنا من الأدلة التي اختلف الأصوليون في القول بحجيتها، والقول بحجيته ينبنى على استمىحاب حكم هذه الشرائع السابقة للإسلام إذا لم يدل دليل على نسخها ٠

ومما ورد دالاً على الأخذ بشرع من قبلنا: أنه صلى الله عليه وسلم كان يجب موافقة أهل الكتاب فيما لم يؤمر فيه بشئ ، ومما وافق فيه صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب: أنه قدم المدينة فوجد اليهود يصومون يوم عاشوراء فسسأل عن سبب ذلك ، فقالوا له : إنه اليوم الذي نجّا الله فيه موسى وأغرق فرعون ؛ فصامه ، وأمر الناس بصيامه فرضا حتى شُرع صيام رمضان، وكذلك ما ورد في القرآن حاضا على الأخذ بشرائع الأنبياء السابقين من مثل قوله تعالى: " ثم أوحينا إليك أن اتبع ملة إبراهيم حنيفاً " •

انظر: استدلال - أدلة مختلف فيها -استصحاب ،



مصطلحات في الرياضيات*

^{*} أعدتها لجنة الرياضيات بالجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ 7 من المحرم سنة ١٤٢١هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الرياضيات بالجمع:

مقررأ		أ.د. عطية عبد السلام عاشور
عضوأ		أ.د. محـــــمود مختــــار
عضوأ	. (رحمه الله) .	أ.د. سيد رمضان هدارة
عضوأ	. (رحمه الله).	أ.د. بــــدوى طـــــبانة
خبيراً		أ.د.أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب
خبيرأ		أ.د.عـــلى حسين عـــزام
خبيرأ		أ.د.عبد الشافي فهمي عبادة
محررأ		السيد/ هشام سيد عبد الرازق

مصطلحات في الرياضيات

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيع نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(logarithm فاريتم)

نابَّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الر أس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (22) الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموحية

natural numbers = positive integers

(integer عدد صحيح)

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

ميل بحري = ميل جغرافي

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical : انظر)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary) انظر

الشرط الضروري لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفى تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير مُعطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بُكلمة النفي "ليس". فمثلاً إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو

مصطلحات في الرياضيات

الأحد" أو "اليوم ليس هو الأحد" . ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "NP" ويقرأ نفي "P" .

الحزء السالب لدالّة

negative part of a function

(انظر: الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أي فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن p_k عائلة محدودة من الفئات وليكن p_k مزأ مناظراً للفئة $S_\sigma,S_\sigma,\dots,S_\kappa$. عصب هذه المنظومة من الفئات هو التركيبة التبسيطية

ألمجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, \dots, p_n التي تبسيطاتها (simplicial complex) المجردة هي كل الفئات الجزئية p_0, p_1, \dots, p_n التي تناظرها فئات غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت p_0, p_1, \dots, p_n الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس p_0, p_1, p_2, p_3 التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل من الرؤوس.

فترات معششنة

nested intervals

متتابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (21)

فئات معششتة

nested sets

 $A \subset A$ أو $A \subset B$ منها يكون إما $A \subset B$ أو $A \subset B$.

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(انظر: تقارب مور وسمیث Moore-Smith convergence)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_n - t} dt$$

حيث $P_n(t)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_n(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني. (انظر : كثير ات حدود ليجندر Legendre polynomials ،

معادلة ليجندر التفاضلية Legendre differential equation) تنسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة N_n المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث "J. داله بسل . وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون معددا صحيحا، وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (انظر: دو ال بسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind)

مصطلحات في الرباضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " " . (K.G. Neumann, 1925)

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها - (m/\sec^2) متر في الثانية في الثانية

صبيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+h} y dx = \frac{h}{2} (y_{o} + y_{1}) - \frac{h^{3}}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_{o} + 4y_{1} + y_{2}) - \frac{h^{3}}{12} y'''(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_{o} + 3y_{1} + 3y_{2} + y_{3}) - \frac{3h^{3}}{80} y''''(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_{o} + 3y_{1} + 3y_{2} + y_{3}) - \frac{3h^{3}}{80} y''''(\xi)$$

حيث y هي قيمة الدالة y عند $x_o + kh$ و z في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير z ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تتسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي " روجر کو تس " (R. Cotes, 1716)

متطابقات نبوتن

Newton's identities

 r_1, \dots, r_n علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا کانت هي جذور المعادلة $a_1 x'' + a_1 x''^{-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن متطابقات نيوتن هي

(27) مجموعة المصطلحات العلمية والفنية
$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0$$
 , $k \le n-1$ $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0$, $k \ge n$

 $S_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$

متبابنة نبوتن

Newton's inequality

المتبابنة

 $p_{r-1}p_{r+1} \le p_r^2$, $1 \le r < n$

حيث $p_r = b_r / \binom{r}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / \binom{r}{r}$ والتي تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة b_r من رتبة r لمجموعة من المتغيرات

(i symmetric function, elementary انظر: دالة متماثلة بسيطة

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خار جية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في اتحاهها.

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساوله في المقدار ومضادله في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طريقة تقريبية لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد على سلسلة من التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$$

معطلعات في الرياضيات معطلعات في الرياضيات حيث
$$f'$$
 مشتقة الدالة $a_{i+1}=a_i-\frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$

وتتقارب المتتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f اللي جذر f(x) = 0 lhas left.

قاعدة ثلاثة الأثمان لنبوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين a و x=b و x=a . وفي هذه القاعدة تقسم الفترة x=a المستقيمين الرأسيين x=a من الأقسام وتعطى المساحة a بالعلاقة:

$$A = \frac{b-a}{8n} \left[y_{n} + 3y_{1} + 3y_{2} + 2y_{3} + 3y_{4} + 3y_{5} + 2y_{6} + \dots + 3y_{3n-1} + y_{n} \right]$$
وتستمد القاعدة اسمها من أن المعامل $\frac{b-a}{8n}$ يساوى $\frac{b-a}{8n}$ حيث

هو طول الفترة الجزئية. $h = \frac{b-a}{2a}$

مُصفَّر أسبِّاً

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوقة:

$$A^{3}=0$$
 مُصفَّرة أسيا لأن $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الأخر.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

خط عُقدى

nodal line

(line, nodal : انظر)

المحل الهندسي للعقد

node-locus

فئة العُقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة.

(node of a curve انظر : عقدة منحنى)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعطي أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة قيماً مرتبطة للمتغيرات الثلاثة.

تساعى الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set فئة كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطى الخطية:

مصطلحات في الرياضيات
$$p(\lambda x) = \lambda p(x) \quad , \quad p(x+y) = p(x) + p(y)$$

فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عَشرى لا دورى

nonperiodic decimal

(periodic decimal) انظر: كسر عَشْري دوري

ميعيارُ دال

norm of a functional

إذا كان f دالاً معرفاً على فراغ باناخى X فإن معياره $\|f\|$ يعطى $||f|| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{||x||}$

معبار مصفوفة

norm of a matrix

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المَصنْڤوفَة وله تعريفات مكافئة

معيار مُتَّجَه

norm of a vector

الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal :انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢)

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سويّة

normal equations

a فئة من المعادلات تشئتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البار امترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحَدد fixed variate .

امتداد طبيعى لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبيعي extension, normal

عائلة طبيعية من دوالَّ تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركّب z مُعرّفة على نفس النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

(

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم) معادلة مستوى) معادلة مستوى

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عمودياً على مستوى التماس للسطح عند هذه النقطة.

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal : انظر)

عدد سنوي

normal number

إذا كان $N(D_k,n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العَشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان k=1 ، وُصِفَ العدد بأنه سَوي بسيط. والعدد السَوي غير نسبى إلا إذا كان بسيطاً فقد يكون نسبياً.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتيب محدد متفق عليه لأرقام أو حروف أو أشياء يوصف بأنه طبيعي بالنسبة b, a, c ترتيبات الأخرى. إذا كان الترتيب a, b, c ترتيبا طبيعيا فإن الترتيب الطبيعي.

(order) (انظر: ترتیب

العمود القطبى

normal, polar

(polar normal : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

العمود الرئيسى

normal, principal

(curve, normal to a انظر عمود على منحنى)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(curvature of a surface, normal انظر: الانكناء العمودي لسطح)

فراغ عادى

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودى

normal stress

(stress انظر: إجهاد)

زُمرة جزئية سَوية

normal subgroup

تكون الزمرة الجزئية H من الزُمرة G ستوية إذا كان $x^{-1}Hx \subset \hat{H}$ لكل $G \in X$ وتكون الزُمرة الجزئية ستوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تَكَافَئها اليُمنى هي أيضا فصول تَكَافَئها اليسرى.

تحويل طبيعي

normal transformation

 $TT^* = T^*T$ كان T^* ، أي إذا كان T^* على يكون التحويل T طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه

دالَّة مُسه َّاة

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تتتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغیر عشوائی محدّد variate)

فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

(x) يكون الفراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عدد حقيقي $\|x\|$ يسمى معيار x " متجه " x ، وكان x $x \neq 0$ $x \neq 0$

||ax|| = |a|||x|| - 7

 $|x+y| \le |x| + |y| \qquad - \forall$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص توني

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب ordered pair)

صِقْرِيّ

null

۱- غیر موجود

٢-يساوى الصفر كميًا. فمثلا الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها تساوى الصفر.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (£2)

٣-خال، مثلا الفئة الخالية null set .

فرضية صفرية

null hypothesis

(hypothesis, null : انظر)

مصثوفة صفرية

null matrix

مص فوقة جميع عناصرها أصفار.

متتابعة صفرية

null sequence

متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.

عدد مطلق

number, absolute

(absolute number : انظر)

عدد کردینالی

number, cardinal

(cardinal number : انظر)

فصل من الأعداد بمقياس م

number class modulo n

مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عدداً صحيحاً مُعطى بمقياس n . ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على n فمثلاً مجموعة الأعداد

 $\{\cdots, -5, -2, 1, 4, 7, 10, \cdots\}$ 3 2 3 3

عدد مُركّب

number, complex

(complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(field انظر: حقل)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تُنَاظِر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لأن جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العَشري أو الثنائي وغيرهما.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

فرع في الرياضيات يعنى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العرسة

numbers, Arabic

الرموز 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9

أعداد برنوتي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

 $\frac{x}{1-e^{-x}}$ في مفكوك الدالة

الماء الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

 $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$ مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(Fermat's numbers : انظر)

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ١،١،٢،٣،٤،٥،٢،١،٩،٨،٩.

أعداد فيتاغورس = تلاثيات فيتاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقّق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1000 ، 500 ، 100 ، 500 ، 500 ، 100 ، 500 ،

بالرموز

 $M \cdot D \cdot C \cdot L \cdot X \cdot V \cdot I$

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

- اذا تكرر الحرف أو تلاه حرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III
 نمثل ثلثة ، VI ثمثل ستة، DCXII ثمثل سِثمئة واثني عشر .
- إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر. فمثلا IV ثمثل أربعة ، IX ثمثل تسعة ، XCIV ثمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمز للعشرات بالرموز:

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X وللمئات بالرمو ز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كار دينالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد $1,3,6,10,\dots$ وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بواسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة واحدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة واحدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه n هو

 $\frac{n}{2}(n+1)$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسنط

numerator

التعبير الرياضى الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدِّد عددي

numerical determinant

مُحدِّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تتتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

merical phrase مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل (4-7)2+3

جملة عددية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+3

قيمة عددية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number انظر: القيمة العددية لعدد حقيقي)

o, O

0, O

رمزان يستعملان للدلالة على رئتبة القيمة (magnitude, order of)

سطح ناقصى دورانى مُفلطح

oblate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, oblate

ز اه بة مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مصاعفاتها.

احداثيات مائلة

oblique coordinates

احداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى. (انظر:الإحداثيات الديكارتية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane

مثلث مائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(angle, obtuse :انظر)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني أضلاع

octagon

(polygon انظر : مُضلّع)

تماني أضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon انظر: مُضلّع)

زمرة تمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على ثماني الأوجه المنتظم.

تمانى أوجه

octahedron

(polyhedron انظر: مُتعدد أوجه

النظام العددي الثماني

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 . (انظر: نظام عددي number system)

تُمن (الفراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات ينقسم الفراغ الثلاثي يحوي المحاور x=0, y=0, z=0 المحاور x=0, y=0, z=0 الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم z ، z هو الثمن رقم z .

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (24)

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكْتيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد ٤٠٥١ وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 10²⁷.

النظام العددي الثماني

octonary number system = octal number system

(octal number system) انظر:

دالة فردبة

odd function

(function, odd: انظر)

عدد فردی

odd number

العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 2n+1حیث n عدد صحیح.

قانون اوم (في الكهربية)

Ohm's law (in Electricity)

قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمُة القوة الدافعة الكهربية على

أوميجا

Omega ω , Ω

الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما Ω . ω

أوميكرون

Omicron o,O

الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0,0 .

واحد

one

العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد

one-parameter family of curves (or surfaces)

مجموعة من المنحنيات (أو السطوح) تحتوي معادلاتها علي بارامتر واحد.

(انظر : عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بارامتر

(family of curves or surfaces of n parameters

واحد لواحد

one to one

(iiظر: تَنَاظر واحد لواحد (correspondence, one to one انظر: تَنَاظر واحد لواحد)

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداها. وتكون العلاقة في هذه الحالة دالة.

فوقي

onto

يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوِّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة Y فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X. فمثلاً x = 2x + 3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval (انظر: فترة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

تحويل مفتوح

open mapping

 $oldsymbol{open mapping}$ تحويل يحول أي نقطة من فراغ D إلى نقطة وحيدة في فراغ Y بحيث تكون أية Dفئة مفتوحة في D .

عيارة مفتوحة

open sentence = open statement

(idu: : open statement)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمى للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات.

(انظر: جملة عددية numerical sentence)

عملية

operation

peration -1 عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم. -1 العملية على فئة -1 هي دالة مداها متتابعة مرتبة -1 -1 ينتمي كل عضو منها إلى -1 كما ينتمي نطاقها إلى -1 وتكون العملية أحادية إذا كانت -1 وثنائية إذا كانت -1 ، وفي بعض الأحيان تسمي مثل هذه الدالة عملية داخلية internal operation على -1 .

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic انظر:

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر . $D = \frac{d}{dx}$. تعني $D = \frac{d}{dx}$. تعني

معطلعات في الرياضيات
$$\frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + 5y$$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي f(D)y = g للمؤثر التفاضلية الحل الخاص للمعادلة التفاضلية . f(D)y = g. $y = \frac{1}{f(D)} g(x)$ علي الصورة (x)

مؤثر خطي

operator, linear

(linear operator : انظر)

مقابل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كأن الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أيا كان التجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضاً بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع النّاقص ellipse, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the

الاستراتيجية المتثلى

optimal strategy

(strategy, optimal: انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية ألمُدروسة وأيا كأن القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة مثلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار. (انظر: برمجة ديناميكية programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة \mathring{S} في نفسها. يُعرَّف مدار أي $g \in G$ على أنه فئة كل العناصر g(x) عنصر x من

ترتيب طبيعى

order, normal

(normal order) انظر:

رتبة مشتقة

order of a derivative

(انظر: مشتقة من رئتبة أعلى (derivative of a higher order

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رئتية زمرة

order of a group

رُتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رأتبة قطب دالة تحليلية

order of a pole of an analytic function

(pole of an analytic function انظر: قطب دالة تحليلية)

رُتبة الجدر = دليل الجدر

order of a radical = index of a radical

(index of a radical) انظر

رئتبة نقطة صفرية لدالة تحليلية

order of a zero point of an analytic function

إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما $\ddot{z}=z$ فإن هذه النقطة تسمى صفر الله الدالة. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة

 $f(z) = (z - z_o)^k \phi(z)$

حيث k عدد صحيح موجب و $\phi(z)$ دالة تحليلية و $\phi(z)$ ، وتكون معدد صحيح موجب و رُتبة النقطة الصفرية.

رُتبة جبر

order of an algebra

(algebra over a field حقل حقل جبر فوق حقل)

رُتبة منحنى (أو سطح) جبري

order of an algebraic curve (or surface)

درجة معادلة المنحنى أو السطح.

رُتية دالة ناقصية

order of an elliptic function

مجموع رتب أقطاب الدالة، ورُتبة الدالة الناقصية لا تقل عن انتين.

رُتبة مقدار ما يؤول إلى الصفر

order of an infinitesimal

(infinitesimal, order of an انظر:)

رُتبة تَلاصق منحنيين

order of contact of two curves

مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك في جوار نقطة تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنيين y=f(x) , y=g(x) في جوار نقطة تماسهما x=a هي x=a إذا كانت

رجموعة المصطلحات العلمية والغنية (عث) مجموعة $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$, k = 0,1,2,...,n

و $y = x^3$ رُتب بة تلاصق المنحنين $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ بيـنما y = x⁵ فُــى جــوار نقطــة تماســهما x=0 هي 2 ، بينما رئتبة تلاصق المنحنيين $y = \tan x$ و $y = \tan x$ في جوار نقطة تماسهما y = x

رأتية القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of انظر:)

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقاً لترتيبهما قبل عمليتي الجُّمع والطرح، فمثلًا $4-7=3+12-7=8\times4-7=3+3\times3+6\div2$

رُتبة الوَحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الأحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

اذا کانت x < y تعنی وجود عدد موجب α بحیث یکون x < y فإن هذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الآتيتين:

- الخاصية الثلاثية: لأي عددين x, y لا تصح إلا علاقة و احدة فقط من y < x , x = y , x < y العلاقات التالية:
 - x < z فإن x < y و y < z فإن الخاصية الانتقالية: إذا كانت -4 ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل
 - الحقيقية. a الحقيقية x+a < y+a الحقيقية الخاكان x < y
 - إذا كان ax < ay فإن a > 0 وأما اذا كان x < y. ay < ax فإن a < 0

ج- إذا كان كل من x, y موجباً، فإن x < y إذا، و فقط إذا، كان $x^2 < y^2$

n بحیث عددین موجبین، فإنه یوجد عدد صحیح موجب x,yx < ny پکون

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(integral domain, ordered: انظر)

زوج مرتّب

ordered pair

عددان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يُعتبر الأول والآخر يُعتبر الثاني. ويعرف $(x_1, x_2, ..., x_n)$ بنفس الطريقة، والنوني المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، بأن فيّه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني و هكذًا.

(انظر : مرصوص نونى n-tuple)

تجزيء مُربَّب

ordered partition

في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة $(A_1,A_2,...)$ تتمي حدودها الى Pيسمى تجزيئا مرتباً.

(partition of a set عنف عنف أ انظر: تجزئ فئة

فئة مرتَّبة حزئيا

ordered set, partially (poset)

فئة معرَّف عليها العلاقة x < y (أو x تسبقُ y) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

- yو و يكون العنصران x < y و إذا كانت x < y قإن y < x قإن y < xمختلفين.
- إذا كانت y < z و y < z أنا كانت y < z وتكون الفئات الجزئية Uمرتبة جزئيا إذًا عرفناً $U \stackrel{\cdot}{<} V$ للْفئتين U,V بأنها تعنى أن Uفئة جزئية من V . الأعداد الصحيحة الموجبة تكون مرتبة جزئيا إذا عرفينا a < b و $a \neq b$ عرفينا $a \neq b$ و $a \neq b$ الفئة

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٤)

المرتبة خطياً linearly ordered set (أو الفئة المرتبة كلياً totally ordered set) هـ فئة مرتبة جزئيا تحقق الشرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين x, y تتحقق علاقة واحدة فقط من العلاقات السَّلَاتُ x < y . فسئة الأعداد الموجبة (أو فئة الأعداد y < x , x = y , x < yالحقيقية) ، في ترتيبها الطبيعي، ثكون فئة مرتبة خطياً.

عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary (انظر :

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى – وهو المسافة بين المحور الأخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز إرتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector) orthogonal complement (vi a vector) المستمم المستعامد لمستجهات في هذا ν من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ν .

ده ال متعامدة

orthogonal functions

ortnogonal functions تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ إذا كان حاصل الضرب الداخلي

 $(f_m, f_n) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} f_m(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين f_m و f_m منها مساويا للصفر عندما $m \neq n$ ويقال أن هذه السور الأي دالتين n ويمكن تعميم السدو ال مُسور اذا كان $(f_n, f_n) = 1$ التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك بأخذ $f(x)\overline{g}(x)dx$ التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك بأخذ ومــن أمــثلة الــدوال المــتعامدة المســواة علـــى الفــترة $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ علـــى الفــترة $(-\pi,\pi)$ الــدوال المــتعامدة المســواة علـــى الفــترة $(-\pi,\pi)$ على الــدوال الــدوال

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal : انظر)

اسقاط عمودي

orthogonal projection مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطع كل قرد من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply

تُــــلاتُ عــــائلات مـــن السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويتعامد أي سيطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلاً عائلة $z=z_{o}$, $y=x\tan\alpha$ وعائليتا المستويات $x^{2}+y^{2}=r_{o}^{2}$ تمثل مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة.

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves

منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلًا أي مستقيم مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١ - تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_{i} = \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j}$, i = 1,2,...,n: The image of i = 1,2,...,n

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ لا متغيرة. P تحويل لمصفوفة A على الصورة $P^{-1}AP$ حيث Pمصنفو فة

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

إسقاط عمودى

orthographic projection = orthogonal projection

(انظر : (orthogonal projection

متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول إلى $\infty+$ فقط أو إلى $\infty-$ فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين :

1-2+3-4+... و 1-1+1-1+...

ذيذية

oscillation

انتقال جسم من أحد طرفي حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تَدَيدَ دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما علي فترة ما هو الفرق بين القيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة. على المالة على المالة الما

ذبذبات مُخْمَدَة

oscillations, damped

(damped oscillations : انظر)

دبدبات قسرية

oscillations, forced

(forced oscillations : انظر)

دائرة اللثام لمنحنى

osculating circle of a curve

(انظر : دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane

مستوي الله المنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند C عند C عند C علي المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند C الله عندما تؤول C الى C الى C الى عندما تؤول C الى C الى عندما تؤول C الى تؤول C الى تؤول كندما كندما تؤول كندما كند

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رُتبة تماسها مع المنحني عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of

lation, point of نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محدَّبة.

زوج مُرثَّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواءمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

نظریة بیلی و فینر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتالية في X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

$$\left\| \sum_{i=1}^{n} a_{i} (x_{i} - y_{i}) \right\| \leq \theta \left\| \sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i} \right\|$$

X فإن $\{y_i\}$ فإن $\{a_i\}$ يكون أساساً للفراغ

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابُّوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحئى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنحنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة).

٢ – إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، في إن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيقة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola :انظر)

قطر قطع مكافئ

parabola, diameter of a

كــل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضاً المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقطع المكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نقطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع و الأخر يتجه نحو بؤرة القطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النقطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل) .

مصطلعات في الرياضيات معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1}, \dots, x_{n}, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}, u) = 0$$

بحيث ينعدم مُحَدِّد المعاملات بعدم مُحَدِّد المعاملات

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطة يكون عندها مُبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكلي أ للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين انحناء ديوبان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حلزون مكافئى = حلزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحنّى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) هي

$$r^2 = a\theta$$

حيث a ثابت موجب.

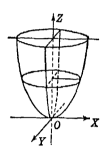
سطح مكافئي ناقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (xy) ويتصف مـــثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت) قطوعــا ناقصــة ومقاطعــه الموازية لأي من المستويين xy و xy قطوعاً مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مقاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطوعاً زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين xy و yz قطوعاً مكافئة.

سطح مكافئى دورانى

paraboloid of revolution

سطح يتولد بدوران قطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصىي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز مُعدَّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية:

لأي عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من F .

فراغ مكتنز معدَّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. (انظر: فراغ مكتنز معدّل f paracompact space)

مفارقة

paradox

حُجَّـة تـبدو وكأنها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتها مفارقة زينو ومفارقة جالبليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسى لنجم

parallax of a star, geodesic

الـزاوية المسـتوية التـي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازى

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I=I_{ci}+Md^2$ كتلة الجسم و I_{ci} عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) عزم القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة ط

إزاحة متوازية لمتجه على منحنى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) منحئی اختیار یا معادلاته البار امتریه هی منحئی اختیار یا إذا كان على عند النقطة $(t_0 \le t \le t_1)$ وكان ξ' أي متجه علوي مُعطى عند النقطة المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية

$$\frac{d \xi'(t)}{dt} + \Gamma'_{\alpha\beta}(x^{\dagger}(t),...,x''^{(t)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi'(t_0) = \xi'(t_0)$ عند g_y من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس x'(t)والمنحنى C . يكون المتجه $\xi'(t)$ عند النقطة $\chi'(t)$ على المنحنى C موازيا للمتجه ξ' بالنسبة للمنحنى C المعطى، ويمكن الحصول على Cالمتجه $\xi'(t)$ من المتجه ξ'_0 بو اسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات (علوي) مجالاً لمتجه C على المنحنى x'(t) على المتجه $\xi'(t)$ متواز بالنسبة للمنحنى C المُعطى .

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{ds}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالأ علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يستوازى خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازبة

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي

يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقي المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

k يستوازى المستجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v=ku بحيث v=ku

متوازي سطوح

parallelepiped

مــتعدد أوجــه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أيْ منشور قاعدتاه متوازيا أضلاع. ويكــون مــتوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلا.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

parallelogram

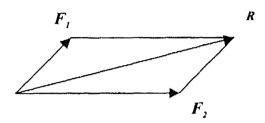
شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٣)

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مُثلث قوتان F_1 و F_2 تمثيلاً تاماً بضلعين خارجين من آحد رؤوس مستوازي أضلاع فان محصلتهما R ثمثل تمثيلاً تاماً بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازى أضلاع الدَّورات

parallelogram of periods

مـــتوازي أضــــلاع يُمثّل فيه أي ضلعين متجاورين ترددَيُ دالةُ مزدوجة الدورة في متغير مركّب.

(انظر: متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازى سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط
$$x = (x_1, x_2, ...)$$
 في فراغ هِلبَرت التي تحقق الخاصية n لكل $|x_n| \leq (\frac{1}{2})^n$

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تنتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بهذه النقطة ويوازي المستقيم المُعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

ا – ثابت في صبيغة رياضية يميِّز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان y=ax+b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة يحددان موضع المستقيم في المستوى.

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$ المعادلتين $x = a \cos t$

. $x^2 + y^2 = a^2$ یحدد البار امتر t نقطة علی الدائرة

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيراً مُعطَّى على سطح مسطَّر ، L' تسطيراً مُتغيراً ، فإن قسمة بار امتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظاً للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية θ إلى أخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنات العائلتيان S الذي يُعطى $u = \cos t$. $v = \cos t$. الذي يُعطى بالمعادلات البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية للساسية التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$

إذا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاماً متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تُعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. مثال ذلك المعادلتان البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
 , $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و α نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 g $x = \cos t$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

النّدية

parity

النَّدية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial انظر)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بقية المتغير ات ثابتة. مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير وتكتب عادة على إحدى الصور الأتية:

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

 $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$ نینبع آن $F(x, y) = x^2 + y^2$ مثال ذلك، بأخذ

وتُعرف رتبة المشتقة الجزئية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر (a,b) المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ المنتقة الجزئية y = b والمستوى z = F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين، ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمرات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغير المستقلة، وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

مصطلحات في الرياضيات

قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation) انظر:

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا مُعطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئى لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

وه $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n + ... + a_n$

جُسيم = نقطة مادية

particle = material point

جســم مادي يُمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحة واعتبار كتلته مركزةً في نقطة هندسية من الفراغ.

مجموعة المصطلحات العلمية والتنية (21)

حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation

حل للمعادلة التفاضلية لا ينمن ثوابت اختيارية.

تجزىء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n = a_1 + a_2 + ... + a_n$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ عدد صحیح موجب و k

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزيء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث a < b ، إلى الفترات المغلقة $[x_1,x_2],[x_2,x_3],...,[x_n,x_n]$

بحيــث تكــون i لكــل $x_i < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_1 = a$ ويُتَخذ أكبر الأعداد $|x_{i+1} - x_{i+1}|$ ، ويُتَخذ أكبر الأعداد $|x_{i+1} - x_{i+1}|$ ، ويُتَخذ أكبر

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts : انظر)

البسكال (با)

pascal (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوتن و احد على متر مربع واحد، وتساوي 10° ملي بار.

مصطلعات في الرياضيات

توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تُثبَّت عدد محاولات النجاح (m مثلًا) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{m-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق وينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

ميدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفه رقم (n+1) من معاملات المفكوك $(x+y)^n$

يتضمح من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسي المار برأس المثلث.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (21)

(انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية

(numbers, triangular

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خط مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface انظر: سطح)

مسار

path

١ - منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة
 قطعة piecewise continuous .

٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط،
 ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقاً إذا
 كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراع.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المُصغِّر للمكسب إلى اللاعب المُعظِّم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x و استخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y

مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، فإن العنصر a_{ij} الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم i من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) الستى يدفعها اللاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة

(i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (i). (انظر: مباراة game)

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرَّف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب ١ .

 $(a^+$ عدد صحیح a^+ له لاحق a^+ له لاحق a^+ له العدد a^+

٣-العدد 1 ليس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$ فإن

٥-كل فيئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة الأعداد اللاحقة الأعداد الطاعداد الصحيحة الموجبة.

(integer انظر : عدد صحيح

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو"

(G. Peano, 1932)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) منحتى بيرل و ريد = منحتى لوجستي

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : انظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2} y$$

تستحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والستوزيع t) وفسى هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن χ^2 طريق العروم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع $b + cx + dx^2$ المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة وفقًا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود

 $a=-\mu$, $b=-\sigma^2$, c=d=0 فمثلاً ، اذا کان

. σ^2 فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson,1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient (انظر:

منحنى المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات مُنحتى

مُثلث المواطئ

pedal triangle

المثلث الدى رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة مُعطاة على أضلاع مثلث

مصطلحات في الرياضيات

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $1 = x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صحيح موجب ليس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية.

تتسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell. 1685)

حزمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن للأزواج من عناصر ها خاصية مشتركة. فإذا كانت g(x,y)=0, f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين مصن مجموعة، فإن معادلات عناصر الحُزْمة تكتب على الصورة h, k حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً. فمثلا حُزْمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

$$x^{2} + 2x + y^{2} - 4 = 0$$
, $x^{2} + y^{2} - 4 = 0$

وتقع في مستويهما هي

$$h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$$

حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً.

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة في مستوى مُعطى. وتسمى هذه السنقطة رأس الحُرْمة. مثال ذلك معادلات عناصر حُرْمة المستقيمات المارة بنقطة تقاطع الخطين المستقين 2x+3y+k(x+y-1=0, 2x+3y=0)+k(x+y-1=0, 2x+3y=0) هي x+y-1=0 (x+y-1=0 (x+y-1

حُزْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (£4)

حُزْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

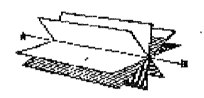
pencil of plane algebraic curves

گل المنحنیات ذات المعادلات 0 المنحنیات ذات المعادلات 0 المنحنیات ذات المعادلات $f_1(x,y)+kf_2(x,y)=0$ ثابتان من نفس اختیاریان لا یا معادلتان معان معان $f_1=0$ ، $f_1=0$ معادلتان جبریتان من نفس الدر جة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى، ويسمى هذا الخط المستقيم محور الدُزمة.



حُزْمة كُرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسى (radical) للحُزْمة.

حُزَم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول قوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتذبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

مصطلعات في الرباضيات ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault,1868)

الخاصية البندولية للدويري (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدُّويري (السيكلويد) cycloid (

البندول البسيط

pendulum, simple

بــندول مثالـــي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة ماديةً والطرف الأخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري ، للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4\sqrt{\frac{I}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^{2} \sin^{2} t)^{-\frac{1}{2}} dt$$

 $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ حيث البندول و g عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن الرأسي. ويقرَّب هذا الزمن إلى با الحانت θ صغيرة. $2\pi\sqrt{l}$

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration (انظر: عجلة المارع) acceleration (عجلة المادبية الأرضية

مضلع خمس عشرى

pentadecagon

مُضلع ذو خمسة عشر ضلعًا.

مضلع خمس عشري منتظم

pentadecagon, regular

مُضلع خمس عَشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه °156 .

مجموعة المسطلحات العلمية والفنبية (24)

مشهس

pentagon

مُضلع ذو خمسة أضلاع.

مُخمس منتظم

pentagon, regular

مُخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كل زاوية داخلية فيه 108°.

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماما رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سنوات. وللنظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خُماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مُخمَّس.

مخمس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

النجمة الخماسية التي يُحصل عليها من رسم كل أقطار مُخمس منتظم مع حذف أضلاعه.

خُماسى الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة: ١-الهرم ذو القاعدة الرباعية.

مصطلعات في الرياضيات ٢-النوع الاسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غير مُتلاقيين.

شبه ظل

penumbra

(umbra انظر: ظل)

النسبة المئوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغيير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المئوية للزيادة هي عندما تتغيير قيمة شيء ما من x

هي النقص النق

. (y < x الذا كان) 100 $\frac{x-y}{}$

(decrease, percent انظر: النقص المئوي)

الخطأ المئوي

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسمًا إلى مئة جزء.

نقطة مئه بة

percentile

إحدى النقاط التي تُقسِّم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والثنية (24)

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة ρ ، حيث ρ كثافة المائع و ρ الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يُرفع إليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect cube العدد. مثلا، العدد $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ كذلك $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.

٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسهاً.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها °360 أو 27 بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها.

مصطلحات في الرياضيات (انظر: أوج كوكب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيُّم على خطُّ مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.

دَه ، أَ دَالَةً

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي periodic function of a real variable ، دالة (periodic function of a complex variable دوریة فی متغیر مرکّب

دورة عنصر في زُمرة = رتبة عنصر في زُمرة

period of a member of a group = order of a member of a group أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزُمرة المكونة من جنور المعادلة $x^6=1$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصىر $3 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساوية 3 ذلك لأن

$$\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^2 \neq 1$$
, $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^3 = 1$

دورة حركة توافقية بسبطة

period of a simple harmonic motion

(harmonic motion, simple انظر حركة توافقية بسيطة)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (21)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental

دورتان ω', ω لدالة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة α', ω مدان عددان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد. α' عددان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية =متوازي أضلاع الدورات الأولية

period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive

إذا كانت ω', ω' ورجاً من الدورات الأساسية لدالة مزدوجة الدورة في متغير مركّب z وإذا كانت z_0 أية نقطة في المستوى المركّب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega', z_0 + \omega'$ الأضلاع والنقطة $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega'$ والضلعان الملتقيان عندها.

دورة اولية = دورة اساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركّب ω دورة لدالة f في متغير مركّب وإذا لم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة $\alpha\omega$ حيث α عدد حقيقي و $|\alpha|<1$ ، سميت الدورة ω دورة أولية (أو أساسية) للدالة α .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركّب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

معطلحات في الرياضيات

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

إذا كانت ﴿ دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركّب ٤ معرفة في نطاق C وكانت ω دورة أساسية للدالة ، فإن أية منطقة من ω مُحدَّدة بمنحنى ω مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تُسمى شريحة الدورة الأساسية للدالة f . (انظر : دورة أولية period, primitive)

كسر متسلسل دورى

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic

(انظر : كسر متسلسل

منحنبات دوربة

periodic curves

منحنیات تمثل دو ال دو ریة مثل المنحنی $y = \sin x$

کسر عشری دوری = کسر عشری متکرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system الأعداد العَشرية)

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة. (انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريباً

periodic function, almost

تكون الدالة المتصلة f دالة دورية تقريباً (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة واحدة على الأقل t تحقق الشرط

هجموعة المصطلحات العلمية والغنية (27) مجموعة المصطلحات العلمية والغنية |f(x+t)-f(x)|<arepsilon

دالة مزدوجة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركّب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات $n\omega + n'\omega'$ الأساسية ω و ω' مثلاً، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة حيث n و nعددان صحيحان لا ينعدمان معاً. ويمكن إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجاً من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's . theorem

(elliptic function انظر: دالة ناقصية)

دالة دورية في متغير مركّب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مركّب $\omega \neq 0$ بحيث:

 $z+\omega$ في D في ايضا في $z+\omega$ كون أيضا في اz

 $f(z+\omega)=f(z)^{-1}$

ويسمى العدد ω دورة للدالة f .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

p في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي تكون الدالــة f(x)p بحيث f(x+p) = f(x) لجميع قبيم f(x+p) = f(x) بحيث f(x+p) = f(x) دات يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f . مثال ذلك، الدالة الدورية f دات $\sin(x+2\pi) = \sin x$ الدورة 2π حيث أن

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركّب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية واحدة $\pm \omega$, $\pm 2\omega$,..., وبالتالى تكون جميع دوراتها على الصورة

مصطلحات في الرياضيات

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة. (انظر: الحركة التوافقية البسيطة harmonic motion, simple)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods : انظر)

حدّ

periphery

المنحنى الذى يحد شكلا مستوياً أو السطح الذى يحد حجماً معيناً.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلاً، القيم المسموح بها في تعريف الدالة x الموجبة. أما القيم السالبة والصغر فليس مسموحاً بها. تبديل

permutation

-1 ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلاً، كل التباديل الممكنة للحروف a,b,c هي :

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

مجموعة المصطلحات العلمية والفئية (٤٣)

 x_1, x_2, x_3, x_4 التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد x_1, x_2, x_3, x_4 التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد x_2, x_3, x_4 ويكتب على الصورة x_2, x_1, x_4, x_3 ويكتب على الصورة $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

تبديل دوري = تبديل دائري

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation :انظر)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تبديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما n! متنابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها n ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضا زمرة تناوبية alternating group

(alternating group of degree n n أنظر : زمرة تتاوبية من درجة

مصفوفة تبديل

permutation matrix

في تبديل عدد n من العناصر x, بحيث ينتقل العنصر x, إلى العنصر x, المصفوفة x, بحيث x, المصفوفة x, المصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة x, التي تساوى فيها عناصر العمود x, التي تساوى فيها عناصر العمود x, الكل x, أصفار أ فيما عدا العنصر الواقع في الصف x فيساوي الواحد x.

مصطلحات في الرياضيات تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time

ترتيب ما لــ n من الأشياء مأخوذة كلها معاً. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالــةُ هو !n ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، ثم أخدذ أي من الـ (n-1) المتبقية في الموضع التاني، وهكذا حتى يتم ماء n موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتج أحدهما من الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا. وعلى ذلك فالعدد الكلى للتباديل الممكنة i=1,2,... و i=1,2,... عدد تكرار و n! عدد أدار n! عدد أدار و n! عدد أدار و n!

$$(n_1!)(n_2!)...(n_i!)$$
 . $\frac{6!}{3!2!}=60$ بطرق مختلفة عددها a,a,a,b,b,c بطرق مختلفة عددها

من الأشباء مأخوذ عدد ٢ منها معا تبديل

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هذا النوع يرمز له بالرمز p_r ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودي لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخط المستقيم مع خطين مستقيمين غير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالة عموديا على أي خط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

١ - في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهماً زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.
 ٢ - في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعان

على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية dihedral angle) .

وضع منظوري

perspective position

تكون حُزمة من الخطوط ومدى من النقاط في وضع منظوري إذا مر كُل خط مُسنن خطوط الحُزمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُزمتان من الخطوط في وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة في نقاط تقع كلها على خسط مستقيم يُسمى محور المنظورية axis of perspectivity . وبالمثل يكون مديان من النقاط في وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المارة بالنقاط المتناظرة لهذين المدييسن في نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية

center of perspectivity . أيضا يُكون مدى من النقاط وحُزمة محورية (أي حُزمة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحُزمة بالنقطة المناظرة لها في المدى، وتكون حُزمة من الخطوط وحُزمة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُزمة في المستوى المناظر له من الحُزمة المحورية. كذلك تكون حُزمتان محوريتان في وضع منظروري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزمتين في مستوى واحد.

مصطلمات في الرياضيات

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (انظر : وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

فى مبارة بين لاعبين a و b يرميان قطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت b الرميات الـ (n-1) الأولى بصورة والرمية a بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلى a مبلغ المعين المباراة لصالح اللاعب a أيا كان المبلغ المدفوع للاعب a المبار اقتصر عدد الرميات على a رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو a

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$$

وقد اقترح برنولی هذه المسألة فی " تعلیقات " أكادیمیة بطرسبر ج Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسيطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega t)$ الزاوية $(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة $(\phi + \omega t)$

الطور الابتدائى

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

 (ϕ, Φ) فاي

phi (ϕ , Φ)

المرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (27)

معامل

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة ϕ = دالة ϕ الأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler ϕ -function : انظر)

دالة فراجمن و لندلوف

Phragmen-Lindelöf function

إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محدودة ρ ، فإن دالة فراجمن و لندلوف لهذه الدالة هي

 $h(\theta) = \limsup_{r \to \infty} \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{e^{\rho}}$

(entire function انظر : دالة صحيحة)

ينسب الاسم إلى

عالم الرياضيات السويدي "لارس إدوارد فراجمن" (L. E. Phragmén, 1937) والعالم الفناندي "ارنست ليونار د لندلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

بای (Π ، π)

 $pi(\pi,\Pi)$ الحرف السادس عَشر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بين محيطً الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا 22 أو $\pi=3.14159265$. أثبت لأمبرت في 1770 أن π عدد غير نسبي. ومعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفيل وأن e^{π} عدد متسام، ولكن ليس معروفا ما إذا كانت الأعداد π + e ، π / e ، π / π المعروفا ما إذا كانت الأعداد نسبية أم V، على الرغم من أن $e^{m}=-1$ ويستخدم 17 للدلالة على حاصل

مصطلمات في الرياضيات

(انظر : صيغة فييت Viete formula)

(Wallis product for π ماصل ضرب "و اليس" للعدد π

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حــل المعادلــة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ يحقق المعادلة التكامليــة التفاضلية $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ، وتبدأ التقريبات المتتالية بتقريب أول ($y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ويحصل على التقريب $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_o + \int_0^x f[t, y_{n-1}(t)]dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظريات "بيكار"

Picard's theorems

استنص نظرية "بيكار" الأولى على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة f(z) في المتغير المركّب z تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z)=e^z$ التي تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا القيمة صغر.

Y-تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدّد α (باستثناء عدد واحد على الأكتر) يكون للمعادلة $f(z)=\alpha$ عدد لانهائي من الجذور .

(انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (14)

analytic function, essential singular point of an

ببكو

pico

سابقة تعني $^{-12}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي $^{-12}$ من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

x متصلة قِطعَة قِطعَة على الفترة f(x) في المتغير الحقيقي x متصلة قِطعَة قِطعَة على الفترة المفتوحة (a,b) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة [a,b] ، فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكثر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف. Y-يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تُكُونُ نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth انظر : منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مسطلمات في الرياضيات

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها $p \ge 1$ ، $p \ge 1$ فإن أحد هذه الصناديق يحتوي على رسائتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عُبر عن فئه عدد عناصرها $p \ge 1$ كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها $p \ge 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الذر ج لدريشلت Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطى لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العَشري، الرقم 3 فيه يعنى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 7 يعنى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستق

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقى أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D=D'=D'=D'=0 هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية، عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تَقْرُبياً. ويكون السطح مستوياً إذا، وفقط إذا، كانت كل نقاطه نقاطا مستوية.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (24)

(surface, fundamental coefficients of a انظر: معاملات السطح الأساسية)

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface

plane = plane surface سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطّع الوجهينُ من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوى احداثيات

plane, coordinate

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوى قطرى

plane, diametral

(انظر: مستوى قطري لسطح تربيعي (diametral plane of a quadric surface

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) هـي الصورة العامة (x,y,z) ، والثوابت A,B,C,D لا تتعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة الحصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a,b,c الحصر على محاور الإحداثيات x,y,z على الترتيب. -7

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1,y_1,z_1),(x_2,y_2,z_2),(x_3,y_3,z_3)$ إحداثيات ثلاث نقاط يمر بها المستوى. - الصورة العمودية

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العسمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستفى

plane, half-

(half - plane : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (٤٣)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسي أسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

المع اصطلاح أن (x_1,x_2,x_3) باستثناء (0,0,0) مع اصطلاح أن (x_1,x_2,x_3) باستثناء $(x_1,x_2,x_3)=(y_1,y_2,y_3)$ اذا وجد عددان غیر صفریین a و a بحیت یکون i=1,2,3 ، $ax_i=by_i$

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطاً" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطاً" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ - أي نقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مُجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

x' = kx , y' = ky الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، يقال إن التحويل k < 1 يمثل تقليصا في المستوى إذا كانت k < 1

(affine transformation انظر : تحویل متآلف)

مصطلحات في الرياضيات

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes : انظر)

حُزمة مستويات حول نقطة planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحزمة.

ممساح (بلانیمتر)

planimeter

جهاز ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحني المُحَدِّد للسطح.

(integrator مكامل)

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تُعنِّي بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة.

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو مُعطى، ولا يشترط أن يكون

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (24)

السطح الأصغر سطحاً ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المُحَدِّدة للسطح من خلال تجاربه على سطوح فقاعات الصابون.

(minimal surface انظر : سطح أصغر)

رُ تُنسب المسألة إلى عالم الفيزياء النّرويجي "جوزيف انطوان فردناند بلاتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis فلطح : تقلطح)

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها. (انظر: مباراة game ، نقلة move)

لاعب

player

في نظرية المباريات فرد أو أفراد يُكَونون فريقاً واحداً في مباراة.

لاعب مُعَظّم للمكسب

player, maximizing

فى مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذى يُفترض أن كل الدُفع مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دُفعت إلى اللاعب المُعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مُدَنِّ للمكسب

player, minimizing

في مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذي يُف ترض أن كل الدُفْعَ مدفوعة منه لللاعب الأخر.

مصطلحات في الرياضيات

(player, maximizing

(انظر: لاعب معظم للمكسب

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمسر بهذه النقاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمار

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجبا.

٣- أكبر قليلا كما في التعبير +2.

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحسرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حَدَس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هنري بوانكاريه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببرهنتها.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنبية (٢٤)

حَدْسية بواتكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للآن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة ثلاثية إذا كـان مخلقا ومكتنرا أو بسيط الترابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تغيد أن متعدد الطيات المكتنز ذا n بُعد M'' المنتمي إلى فصل هوموطوبيا الكرة النونية S'' يتشاكل طوبولوجيا مع S''. ومعنى انتماء M'' في نفس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من S'' في في نقطة. (k < n) M''

أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالــة أثبت العالم الأمريكي العامة للحالــة n=4 في 1960 ثم أثبتها فريدمان للحالة n=4

نظرية التنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem

مسطلمات في الرياضيات

نقطة

point

١- في الهندسة، عنصر غير مُعَرَّف، وصفه إقليدس بأن له موضعاً وليس له أبعداد غير صفرية.

٢- في الهندسة التحليلية، عنصر يتحدد بإحداثياته. مثال ذلك النقطة (1,3) في المستوى.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

، accumulation point of a sequence انظر: نقطة تراكم لمتتابعة (accumulation point of a set of points نقطة تراكم لفئة من النقط

شحنة ثقطية

point charge

(charge, point : انظر)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, null : انظر)

نقطة تكاثف

point, condensation

(condensation point : انظر)

علامة غشرية

point, decimal

(decimal point : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢)

نقطة ثنائية

point, double

(multiple point متعددة)

قطع ناقص صفرى

point ellipse = null ellipse

قِطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.

محدود نقطيا

point-finite

(finite family of sets, locally انظر: فصيلة من فئات محدودة محليا)

نقطة منعزنة

point, isolated = acnode

(acnode : انظر)

نقطة مادية

point, material

(material point : انظر)

نقطة متعددة من رتبة n

point, multiple = point, n-tuple

(multiple point : انظر)

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple

نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكل متصل ، وليست

معطلمات في الرباهبات نقطة متعددة، والمعادلات البارامترية المنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على f_i' حيث m عدد أبعاد الفراغ و المشقات $x_i = f_i(t), i=1,2,...,m$ متصلة ولا تنعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن إن تحليلية. (analytic function of a real variable انظر: دالة تحليلية في متغير حقيقي)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space (انظر :

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحني أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر)

نقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (21)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نقطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y = x/(1+e^{1/x})$ 6 y = |x|

نقطة سُرِّية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تحقق تناسب الصيغتين التربيعيتين الأساسيتين الأوليي والثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح كم عند هذه النقطة إذا قيسس في أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مستوى هي نقط سرية.

قوة نقطة

point, power of a

(power of a point : انظر)

نقطة شاذة (مُنفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله وتقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m=\frac{y-y_0}{x-x_0}$ حيث (x_0,y_0) إحداثيا النقطـة المعلومـة و

m المَيْل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight انظر : معادلة خط مستقيم)

مصطلحات فب الرباضيات نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفى قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : انظر)

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic : انظر)

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئبة

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

(انظر :

Poisson distribution

(distribution, Poisson

تكامل بواسون

Poisson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (24)

ويكتب أيضاً على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

r=a ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة . $z=re^{i\theta}$ ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة . حيث $U(\phi)$

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t): t \in T\}$ عملية بواسون العشو ائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

mean أو المعدل المتوسط parameter اليسمى البار امتر λ يوجد عدد λ (يسمى البار امتر P[x(h)=1] ، حيث (intensity rate

احتمال حدوث حدث و احد فقط في فترة طولها h .

$$\lim_{h \to 0} \frac{P[X(h) \ge 2]}{h} = 0 \qquad -\Upsilon$$

فإن المتغيرين العشوائيين $a < b \le c < d$ المتغيرين العشوائيين $-\tau$

$$X(b)$$
- $X(a)$ $\mathcal{Y}(d)$ - $X(c)$

b-a=d-c يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما

تمثل عمليات بواسون العشوائية نماذج حيدة عند معالجة الاضمحلال الإشميعاعي وتقساطر المواطنسين للحصول على حدمة ما والتشققات داخل شريط أو سلك طويل.

(انظر : توزیع جاما Gamma distribution)

(Poisson distribution توزيع بو اسون

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض السي الانفعال في الاتجاه الطولي.

مصطلحات في الرياضيات

الخط القطبي

polar = polar line

(polar line or plane فطبي غط أو مستوى قطبي)

إحداثيات قطبية اسطوائية

polar coordinates, cylindrical

(coordinates, cylindrical polar : انظر)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوى لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point (declination of a celestial point) انظر : مَيْل نقطة سماوية

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الاحداثيات القطبية

(polar coordinates in the plane فطبية مستوية)

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مرگب complex number ،

، complex number, argument of a سعة عدد مركّب (complex number, modulus of a مقياس عدد مركّب

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (27)

الخط القطبي لمنحني فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی أو مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic)

العمود القطيي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هي القطب وقطع Q العمودي على P عند Q العمودي على المنحنى عند Q في النقطة فإن القِطَّعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى القِطعة Q تحــت العمود القطبي (subnormal). وإذا قطّع المماس عند P الخط R فإن القِطعة ، PR تسمى المماس القطبي عند P عند (polar tangent) عند P عند (polar tangent) . P عند (polar subtangent)

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة $Q = \sum_{i} a_{ij} x_i x_j \qquad \left(a_{ij} = a_{ji} \right)$

وباعتبار x و y نقطتین فی فراغ ذی n بعد لهما إحداثیات متجانست و $(y_1, y_2, ..., y_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح

التربيعي بالنسبة للنقطة

(pole and polar of a conic انظر : القطب والخط القطبي لقطع مخروطي)

مصطلعات في الرياضيات

مندنيان قطيبان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة لأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطيبي

polar tangent

(polar normal انظر : العمودي القطبي)

المثلث القطبي لمثلث كروى

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلث الكروي المعطى والأقطاب هنا هي الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere کرة علی کرة)

استقطاب محموعة من الشحثات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبى لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

 \hat{S} إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قِطعاً مخروطياً في النقطتين Q, Q وكـانت Q,R نقطة على الخط وتُكُون مع P النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة إلى فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطأ مستقيما يسمى الخط القطبي للقِطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر : المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين أ

(conjugates with respect to two points, harmonic

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (22)

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعيا في النقطتين Q,R و كانت S نقطة على الخط تُكوِّن مع P النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة إلى نقطة على المحل الهندسي النقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي السطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة S التي تسمى القطب.

(انظر : المترافقتان التوافقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z=z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابة $z=z_0$ على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{\left(z - z_0\right)^k}$$

حيث $\phi(z) \neq 0$ ، $z=z_0$ عدد صحيح $\phi(z) \neq 0$ ، $\phi(z) \neq 0$ عدد صحيح موجب فإن النقطة $z=z_0$ تسمى قطباً للدالة $z=z_0$ من رتبة $z=z_0$ (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الاحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر: إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane وانظر: إحداثيات القطبية الكروية coordinates, spherical polar)

معطلنات في الرباضيات

قطب الاحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic ، الأحداثيات القطبية الجيوديسية

(geodesic polar coordinates الإحداثيات القطبية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسَّم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر : الإسقاط المجسم لكرة على مستوى) (projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويل لفراغ متري metrizable .

مُضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت p_1, p_2, \dots, p_n ، $e ext{ } n$ عدداً من النقط المختلفة فإن الشكل المكّون من القطع المستقيمة $p_1, p_2, p_3, \dots, p_{n-1}$ يسمى كثير أضلاع رؤوسه هي من القطع المستقيمة $e ext{ } p_1, p_2, \dots, p_n$. ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلاقى إلا عند نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وذو الرؤوس الأربعة نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (didecagon وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع heptagon وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع heptagon وتساعي الأضلاع nonagon وعشاري الأضلاع decagon واثنا عشوي الأضلاع decagon واثنا عشوي الأضلاع decagon واثنا عشوي الأضلاع dodecagon وعشاري الأضلاع dodecagon

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢)

والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخلية interior كثير الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هى الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد من أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قياس أي من زواياه الداخلية أقل من 180° وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربع نقط أو أكثر. وتكون المضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أضلاعه الأخرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه، وإذا لم يمس ضطعا منه أيا من رؤوسه، وإذا لم يمس و واسين من رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا الأضلاع الما ويسمى المضلع مضلعا متساوي الأضلاع والأضلاع المناها إذا تساوت قياسات زواياه الداخلية، ويُسمى مضلعا متساوي الأضلاع مضلعا منظما وي الأضلاء المناعة منظما و المضلع الخاصيتين معا، سمى مضلعا منتظما و المناه المناه المناه المناه الخاصيتين معا، سمى مضلعا منتظما و المناه ال

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قِطعة مستقيمة تصل بين أى رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفات الفُـترات فـــى مخطّـط الهيستوجرام.

(انظر : هیستو جرام histogram)

منحنى التكرار frequency curve or diagram

معطلمات في الرياضيات

مضلع كروي

polygon, spherical

مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدوائر.

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقا لكونها لا تحتوي الأضلاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه الوجه أو أكثر فتسمى رؤوس متعدد الأوجه ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه وسباعي الأوجه وحماسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه heptahedron وشماني الأوجه محدها وسباعي الأوجه معدين الأوجه محدها وسباعي الأوجه وعشريني الأوجه محدها أي الأوجه معتوى على أي من الأوجه أي إذا كان أي مقطع مستو منه مضلعا محدها. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدها، فهو مقعر concave مقطع مستو منه مضلعا محدها. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدها، فهو مقعر concave في أي اذا كان يكافئ طوبولوجها كرة، أي إذا لم تكن فيه فجوات holes ويكون متعدد الأوجه منظماً الإلوجه منظماً الإلوجه مضلعات أوجهه مضلعات أوجه منظمة منطعة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعددات أوجه منظمة وعشريني الأوجه وشماني الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشريني الأوجه.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (\$1)

(Archimedean solids انظر : مجسمات أرشميدس)

الكرة المحيطة لمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر)

قطر متعدد أوجه

polyhedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

polyhedron, inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, polyhedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوحه متشابهة

polyhedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الزوايا الغراغيسة المتناظرة.

کثیر ة حده د

polynomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

polynomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial : انظر)

مصطلحات في الرياضيات

كثيرة حدود سيكلوتومية

polynomial, cyclotomic

(cyclotomic equation سيكلوتومية) انظر: معادلة سيكلوتومية

معادلة كثيرة حدود

polynomial equation

(equation, polynomial: انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

polynomial form of an integer = expanded form of an integer (expanded form of a number عبيغة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n= linear in one variable of degree n= polynomial of degree n= linear $a_o,a_1,...,a_n=$ $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n=$ lack of $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n=$ lack of $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n=$ $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_n=$ a_ox

متياينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر. (انظر: متباينة متباينة inequality)

مجموعة المصطلحات العلمية والعنبية (٤٤) كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عسدد شابت في المتغير ات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة - أعداد قياسية - أعداد حقيقية على التر نيب.

كثيرة حدود أولية

polynomial, primitive

كثيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعظم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تُفرَّق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برنوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر : كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شبكل مستو يُحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مسع أحرف فيسها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكسن استخدامه كبسلاط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وتنائي

مصطلحات في الرياضيات

المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أوالـــترومينو tromino للمربعات الأربعة. للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بُعد الذي يناظر النقطة والقِطعة المستقيمة، المُضلَّع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البُعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فإن أيسة خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نمــودج واحـد، فـإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \bar{x}_j)^2$$

 n_j عدد العينات و x_{ij} القراءة رقم i في العينة i و x_{ij} عدد الملاحظات في العينة i و \bar{x}_{ij} متوسطها، والتباين المشترك \bar{x}_{ij} pooled variance هو $S/\sum_{j=1}^k n_j$

مجموعة المصطلحات العلمبية والغنبية (٤٢) مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التي تصف هذه النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسلت الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينه وفئه أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مر تبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت $f^+(x)$ دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ لـهذه $f^+(x) = 0$ و $f(x) \ge 0$ الدالة يُعرف على أنه $f^+(x) = f(x)$ إذا كانت f(x) < 0 . أما الجزء السالب $f^-(x)$ للدالـــة فيعــرف علـــى أنـــه f(x) > 0 $f^{-}(x) = 0$ $f^{-}(x) = 0$ $f^{-}(x) = -f(x)$ و على ذلك بكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

ز اوينة موحية

positive angle

(angle, positive : انظر)

ار تياط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

معطلمات في الرباغبات

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجبة = زائد

positive sign = plus

(plus : انظر)

مُسلَّمة

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ – يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ – كل الزوايا القائمة متساوية.

٥ - (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقلل من أويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مُدًّا امتدادا كافياً، ويكون تقاطعهما في ذلك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموماً.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد کار دینالی)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (24)

الله الله

potential

الجهد عند نقطة ما فى الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظ (أو سالب هذا الشغل تبعًا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة أو كتلة مثلاً) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضنًا تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقًا للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر :)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential: انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالة الجهد = نظرية جاوس للقيمة المتوسطة potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات القطب) على سطح كل هي

$$U = \iint \frac{M.r}{r^3} dS$$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P من السلطح و r متجه موضع النقطة التي تُحسب عندها U بالنسبة إلى P. وفي الحاللة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عموديًا دائمًا على السطح يقال أن الطبقة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السطح S إذ تتغير قيمتها هناك بمقدار S بينما تكون المشتقة العمودية للداللة S متصلة على S .

(انظر: طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function إذا كانت ν دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ تسمى دالة جهد للدالة ν إذا كان ν ν ν ν أو ν ν ν مؤثر الميل gradient operator و لا تكون ν وحيدة، إذ يمكن إضافة أى ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت ν تمثل سرعة مائع، فإن ν تسمى جهد السرعة وإذا كانت ν potential .

(irrotational vector in a region في منطقة) انظر : متجه عديم اللف في منطقة

دالة الجهد لتوزيع سطحى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو الكتل على سطح S هــى S المسافة بيــن حيث S كثافة التوزيع عند نقطة S على السطح، S المسافة بيــن النقطة التى تُحسب عندها S والنقطة S وهذه الدالة تكون متصلة على S الما مشتقتها في الاتجاه العمودي على S فغير متصلة وتتغير قيمتــها بمقــدار S عند S

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (24) دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V هي الدالة

$$U = \iiint_{V} \frac{\rho}{r} dV$$

كثافة التوزيع عند نقطة P في V ، V المسافة بين النقطة التي تحسب عندها دالة الجهد والنقطة P . وإذا كانت الدالة Uومشتقاتها الأولى دوالا متصلة، يمكن إثبات أن

تحت شروط معيئة، حيث △ مؤثر لابلاس التفاضلي .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لو غار بتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : انظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the

داخل المجموعة واعتبار ها مركزا O تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r - r_i|}$$
 على الصورة r

 e_i والتجميع e_i الشحنة رقم e_i الموجودة عند نقطة متجه موضعها بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r.r_i}{|r|^3} + \frac{3|r.r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

مصطلحات في الرياضيات مصطلحات في الرياضيات الجميع قيم i ، فإن المفكوك يكون تقاربيًا فتأخذ دالة $|r_i| << |r|$ الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

 $\mu = \sum e_i r_i$ و الشحنة الكلية للمجموعة و $e = \sum e_i$ متجه العيزم الكهربي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحثات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد مزدوج doublet = dipole عزمه μ عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النُقطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمي متصل من الشحنات وتوزيع سطحي متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمحموعة من الحسمات

potential of complex of particles, gravitational دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلها m_i للجسيمات كتلها مـن صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e, بوضع مكان e, حيث G ثابت الجذب العام

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function, vector دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية س تُسمى الجهد اذا كانت س $\mathbf{v} = \nabla \times \mathbf{v}$ پ اذا کان $\mathbf{v} \times \nabla = \mathbf{v}$ الاتجاهي للدالة (solenoidal vector in a region في منطقة)

مجموعة المصطلحات العلمية والعُنية (24)

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساساً مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخــواص هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتني

pound of mass

(mass عُتلة : كتلة)

باوندال

poundal

وحدة قوة في النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التي إذا أتسرت علمي كتلمة مقدارها باوند واحد، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية في الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(iexponent : انظر)

قدرة

power

المعدل الزمني للشغل المبذول.

مصطلحات في الرياضيات

قوة نقطة

power of a point

ا – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$

هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي $x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هي قوة النقطة بالنسبة الأية دائرة تنتج مــن تقاطع
 مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.

قوة فئة

power of a set

(cardinal number انظر : عدد كار دينالي)

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(hypothesis, test of a فرضية) انظر : اختبار فرضية

قوة كاملة

power, perfect

(perfect power : انظر)

متبقى القوة

power residue

(residue مُتبقى)

متسلسلة القوى

power series

(series متسلسلة)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢)

نظرية أبل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

(Abel theorem on power series : انظر)

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

(differentiation of an infinite series انظر : تفاضل متسلسلة لانهائية)

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

(integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية)

معيار الدقة

precision, modulus of

 σ^2 يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية $\frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ حيث ثانع التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعي تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة $h_{\sigma^{-h^2r^2}}$

 $f(t) = \frac{h}{\sqrt{\pi}} e^{-h^2 t^2}$

. index of precision أيضاً دليل الدقة h أيضاً دليل الدقة

صورة عكسية

pre-image = inverse image

(image, inverse : انظر)

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهة نحوه. (انظر: ضغط مائع pressure, fluid)

معطلمات في الرياضيات

مركز الضغط

pressure, centre of

(انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل

(centre of pressure of a surface submerged in a liquid

ضغظ مائع

pressure, fluid

القوة التى يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه فى الاتجاه العمودي على السطح. وفى الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التى تنسب إليها رتب الكميات المتناهية فى الصغر أو فى الكبر، فمثلا إذا كانت x هى الكمية المرجعية المتناهية فى الصغر فان x تكون كمية متناهية فى الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أوّلي

prime = prime number

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic)

دَسْية جولد باخ Goldbach conjecture

نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem نظرية الأعداد الأولية

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (\$\$)

اتجاه أولي

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يُتخذ مرجعًا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعادة هــو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الاحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولي

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك 1 - 1 الأعداد 1 - 1 هي معاملات أولية للعدد 1 - 1 .

(x-1) , (x+1) , (x+1) الكميات (x+1) , (x+1) , (x+1)

(prime polynomial ، وكثيرة حدود أوَّلية prime polynomial)

خط الطول الأولى

prime meridian

(meridian انظر : خط الطول)

عدد أولّمر

prime number = prime

(prime : انظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيح ويرمز له بالرمز $\pi(n)$ يتقارب إلى أي أي أن $\pi(n)$ $\lim_{n\to\infty}\frac{\pi(n)\log_e n}{n}=1$

مصطلحات في الرياضيات أقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك لأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلاً عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إنبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 1949 . ويُمكن صياغة نظرية الأعداد الأوَّلية صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حبث

$$Li(n) = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{0}^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\log_{\varepsilon}(x)} + \int_{1+\varepsilon}^{n} \frac{dx}{\log_{\varepsilon}(x)} \right)$$

والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغير إشارته دائماً.

كثيرة حدود أوَّلية = كثيرة حدود لا تُختزل

prime polynomial = irreducible polynomial

كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها (x-1) ، (x^2+x+1) کثیر ات الحدود

عدد أوّلي بالنسبة لعدد أولى آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوَّليين أحدهما بالنسبة للآخر إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أولبان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) و (17,19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

مجموعة المصطلحات العلمية والثنية (٢٤)

منحنى أصلي

primitive curve

منحنى يُشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ من المنحنى الأصلي y = x

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function صل

(انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل

الجذر النوني الأوالى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity جذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable periodic بنظر: دورة أوَّلية periodic ، دالة دورية في متغير مركَّب (function of a complex variable

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

مصطلحات في الرباضيات الانحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسي

principal diagonal

matrix ، مصفوفة determinant) انظر متوازي سطوح parallelepiped

مثالي رئيسى

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حَلْقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(meridian, principal: انظر)

العمودي الرئيسى لمنحنى فراغى

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحني هو المستقيم العمودي على أ المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

(انظر : مستقیم عمودي على منحني normal line to a curve مستقيم عمودي على سطح normal line to a surface

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٢) الجزء الرئيسي لدالة في متغير مركّب

principal part of a function of a complex variable

(انظـر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركّب Laurent expansion of (an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسى للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(انظر: زيادة صغيرة في دالة (increment of a function

الأحزاء الرئسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضك ع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل منصفاتُ الــزوايا والارتفاعـات والدائـرتان الداخلـة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسى لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : انظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة الجذور ذات الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية)

مصطلمات في الريباضيات

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل وكذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

ميدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (energy, principle of مبدأ الطاقة axiom)

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

z نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركب |f(z)| فی منطقة D ، فإن |f(z)| و كانت d غیر ثابتة فی d ، فإن d نقطة واخذ قیمة عظمی عند أی نقطة داخلیة من d

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية في المتغير المركّب z في منطقة D و كانت f غير ثابتة في D ، ولم توجد قيمة للمتغير f في f(z)=0 تجعل f(z)=0 فإن f(z)=0 لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أى نقطة داخلية من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double متسلسلة ثنائية series) انظر : متسلسلة متسلسلة ثنائية



صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١- المعجمات :

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة.
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچيولوچيا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي .
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

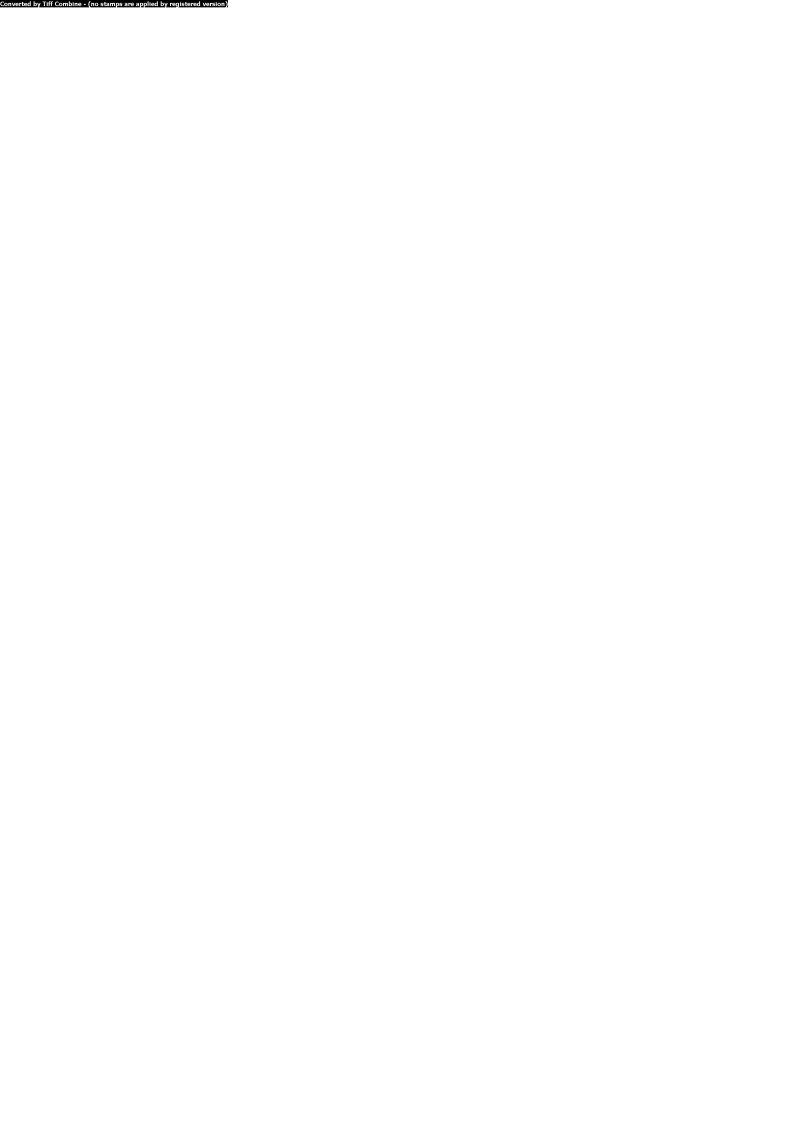
٢ - كتب التراث العربي .

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .
- التنبية والإيضاح (جزءان) .
 - الأفعال (أربعة أجزاء) .
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)
 - الإبدال .
 - الشوارد .

- * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء).
 - * الإبدال .
 - * الشوارد.
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء).
- ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (واحد وأربعون جزءًا).
 - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).
 - ه كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عامًا.
 - * القرارات العلمية في خمسين عامًا.
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - * الألفاظ و الأساليب (ثلاثة أجزاء) .
- ٣-محاضر جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين.
 - ٧ ـ كتب في شؤون مجمعية مختلفة .
 - * المجمعيون.
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
 - * كتاب لغة تميم.
 - * محاضر ات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقى ضيف .
 - * كتاب طه حسين في المغرب.
 - * شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية.



طبع بمؤسسة دارالشعب للصحافة والطباعة والنشر

٩٢ شارع قصر العيني - القاهرة - تليفون : ٧٩٥١٨١٨/٧٩٥١٨١٠



onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مؤسسة دار الشعب [طبعة ٢٠٠٣/٢٠٠]